1981 Census of Canada

Recensement du Canada de 1981

Agriculture

Agriculture

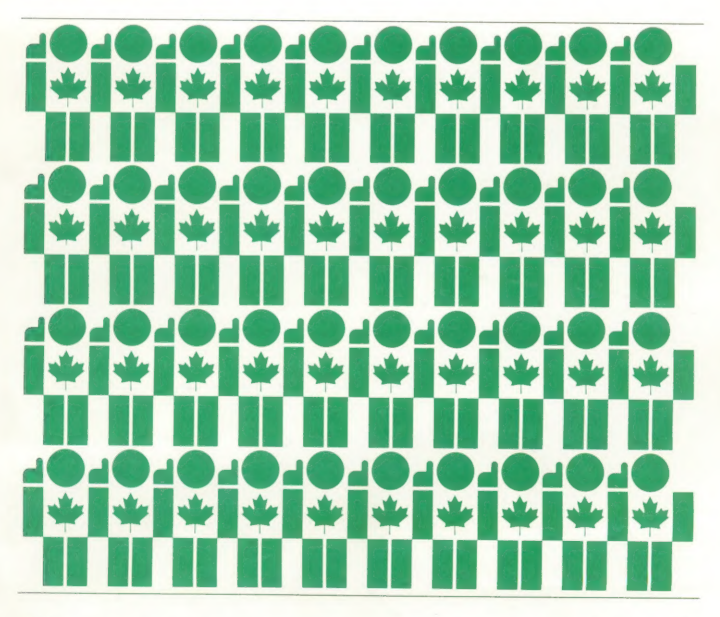
Ontario

CANADA CANADA

NOV 3 1982

LIBRARY

Ontario





Canadä^{*}

Data in many forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	772-4073	Winnipeg	949-4020
Halifax	426-5331	Regina	359-5405
Montréal	283-5725	Edmonton	420-3027
Ottawa	992-4734	Vancouver	666-3691
Toronto	966-6586		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Newfoundland & Labrador	Zenith 07037
Nova Scotia, New Brunswick & Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South & Central)	112-800-663-1551
Yukon & Northern B.C.(area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 08913
Northwest Territories	Zenith 22015

How to order publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse des données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms, et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée aux centres de référence de Statistique Canada à:

St. John's	772-4073	Winnipeg	949-4020
Halifax	426-5331	Regina	359-5405
Montréal	283-5725	Edmonton	420-3027
Ottawa	992-4734	Vancouver	666-3691
Toronto	966-6586		

Un service d'appel sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de référence régionaux:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 07037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswet Île-du-Prince-Édouard	rick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (région sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la Colombie-B (région desservie par NorthwesTel	
Territoires du Nord-Ouest	Zénith 22015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Ventes et distribution de publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario), K1A 0V7.







1981 Census of Canada

Recensement du Canada de 1981

Agriculture

Agriculture

Ontario

Ontario

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1982

October 1982 8-2510-507

Price: Canada, \$18.00 Other Countries, \$22.50

Catalogue 96-907

ISBN 0-660-51298-x

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1982

Octobre 1982 8-2510-507

Prix: Canada, \$18.00 Autres, pays, \$22.50

Catalogue 96-907

ISBN 0-660-51298-x

Ottawa

.

Table of Contents

Introduction

Historical

Table

- Selected Data for Farms Classified by Sales Class 1976 and 1981.
- 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 3. Farms Classified by Sales Class, 1971, 1976, 1981.
- Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1971, 1976, 1981.
- Farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Machinery and Equipment on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 7. Area of Crops on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 8. Vegetables, Small Fruits and Tree Fruits on Farms, 1961, 1971, 1981.
- Livestock and Poultry on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981.
- Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981.

Agricultural Region and Census Division

- Farms Classified by Size; Area and Use of Land, 1981.
- Tenure, Age and Residence of Operator and Type of Organization for Farms, 1981.
- 14. Farms Classified by Sales Class.
- Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.
- 16. Field Crops on Farms, 1981.
- Vegetables, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses on Farms, 1981.
- 18. Fruits on Farms, 1981.
- 19. Fertilizer Used on Farms, 1980.

Table des matières

Introduction

Historique

Tableau

- Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981.
- Certaines variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1971, 1976, 1981.
- Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1971, 1976, 1981.
- 5. Fermes classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'exploitant, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Machines et matériel dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Superficie des cultures dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 8. Légumes, petits fruits et arbres fruitiers dans les fermes, 1961, 1971, 1981.
- Bétail et volaille dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981.
- Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981.

Région agricole et Division de recensement

- 12. Fermes classées selon la taille; la superficie et l'utilisation de la terre, 1981.
- 13. Mode d'occupation, âge et résidence de l'exploitant et forme juridique pour les fermes, 1981.
- 14. Fermes classées selon la catégorie des ventes.
- 15. Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit.
- 16. Grandes cultures dans les fermes, 1981.
- Légumes, produits de pépinière, serres et champignonnières dans les fermes, 1981.
- 18. Fruits dans les fermes, 1981.
- 19. Engrais utilisé dans les fermes, 1980.

Table

- 20. Irrigation Data on Farms, 1980.
- 21. Machinery and Equipment on Farms, 1981.
- 22. Livestock and Poultry on Farms, 1981.
- 23. Farm Capital, 1981.
- 24. Spraying and Dusting on Farms, 1980.
- 25. Hired Agricultural Labour on Farms.
- 26. Off-farm Work by Farm Operators.
- 27. Selected Expenditures during 1980 for Farms.
- 28. Forest Products and Maple Tappings.

Cross-classification

- 29. Farm Data Classified by Sales Class.
- 30. Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.
- 31. Farm Data Classified by Size of Farm, 1981.
- Farm Data Classified by Area of Improved Land, 1981.
- 33. Farm Data Classified by Total Capital Value, 1981.
- 34. Farm Data Classified by Type of Organization,
- Farm Data Classified by Number of Days of Offfarm Work.

Appendices

Map Reference List.

Map of Census Divisions.

Questionnaires.

SYMBOLS

- nil or zero.
- -- less than one unit.
- .. not available.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Tableau

- 20. Données sur l'irrigation dans les fermes, 1980.
- 21. Machines et matériel dans les fermes, 1981.
- 22. Bétail et volaille dans les fermes, 1981.
- 23. Biens capitaux, 1981.
- 24. Pulvérisation et poudrage dans les fermes, 1980.
- Main-d'oeuvre agricole engagée dans les fermes.
- Travail hors exploitation par les exploitants agricoles.
- 27. Certaines dépenses en 1980 dans les fermes.
- 28. Produits de la forêt et entailles d'érables.

Classement recoupé

- Données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes.
- Données sur les fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit.
- Données sur les fermes classées selon la taille de la ferme, 1981.
- 32. Données sur les fermes classées selon la superficie de la terre améliorée, 1981.
- 33. Données sur les fermes classées selon la valeur totale des biens, 1981.
- 34. Données sur les fermes classées selon la forme juridique, 1981.
- Données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation.

Appendices

Liste de référence des cartes.

Carte des divisions de recensement.

Questionnaires.

SIGNES CONVENTIONNELS

- néant ou zéro.
- -- moins d'une unité.
- .. non disponible.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

INTRODUCTION

This report presents final results of the 1981 Census of Agriculture. The Introduction includes definitions of terms used in Census of Agriculture reports, and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in three parts. The first part contains tables of comparable data from previous censuses. The second part presents tables that provide current data for provinces or census divisions. The third part consists of summary data cross-classified by such factors as size, sales class and type of farm. A copy of the questionnaire used in the 1981 Census of Agriculture, and an index map of geographical areas used in the Census are found in the Appendices.

WHY A CENSUS OF AGRICULTURE

The Census of Agriculture has been taken every five years since 1951 and every ten years from 1871 to 1951. It compiles statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital, and many other variables that are significant to the public and private sectors. A commonly asked question is "Why is the tabulation of these variables so important?" Quite simply, much of the demand for agricultural statistics is derived from the policy objectives of the food and agriculture sector. These objectives can be related to:

the supply to society of high quality food at reasonable prices and

the assurance of a decent living to efficient farmers.

Their attainment depends in part on the efficient operation of commodity markets and agricultural statistics play an important role because efficiency improves when all participants have equal access to good information. The Agriculture Statistics Division of Statistics Canada is continually striving to produce superior data and to make them accessible to all interested parties. This goal is being achieved via the Census of Agriculture and intercensal surveys. Surveys keep information updated between census years. They use the census as a benchmark and also as a source from which to draw samples.

Agricultural statistics are an essential analytical tool for a wide variety of situations. The following examples illustrate some major uses of the Census of Agriculture data:

 Private firms use census small area data to help determine the best markets for new products.

INTRODUCTION

Ce bulletin présente les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1981. On trouvera dans l'introduction les définitions des termes employés dans les bulletins du recensement de l'agriculture ainsi que quelques indications de la qualité des données. Les tableaux ont été répartis en trois catégories: le premier jeu fait état de données comparables provenant des recensements antérieurs; le deuxième porte sur les données actuelles au niveau des provinces ou des divisions de recensement, tandis que le troisième illustre des données sommaires recoupées selon des variables comme la taille, et le genre d'exploitation agricole la catégorie des ventes. Un exemplaire du questionnaire du recensement de l'agriculture de 1981 et une carte-index des régions géographiques utilisées au recensement figurent dans les annexes.

POURQUOI UN RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE?

Entre 1871 et 1951, le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans, mais depuis 1951, on le réalise tous les cinq ans. Il permet de produire des statistiques sur les cultures, les stocks de bétail, l'utilisation des terres agricoles, la main-d'oeuvre et la valeur en capital de la ferme ainsi que sur de nombreuses autres variables. On nous demande souvent pourquoi la totalisation statistique de ces variables est si importante. C'est très simple. Les statistiques agricoles sont produites principalement en réponse aux objectifs énoncés aux termes de la politique agricole et alimentaire, laquelle vise à:

fournir aux consommateurs des produits de haute qualité à des prix raisonnables et

assurer des conditions de vie décentes aux agriculteurs.

Étant donné que la réalisation de ces objectifs repose en partie sur des marchés sains, les statistiques agricoles jouent un rôle important puisque l'efficacité augmente lorsque toutes les parties intéressées ont accès à des données fiables et exactes. La Division de la statistique de l'agriculture de Statistique Canada cherche continuellement à produire des données de haute qualité et à les rendre accessibles à tous ceux qui en ont besion. C'est grâce au recensement de l'agriculture et aux enquêtes intercensitaires qu'elle peut d'ailleurs y parvenir. Les enquêtes assurent la mise à jour des données en période intercensitaire, alors que le recensement sert de repère et de source pour le tirage des échantillons.

Les statistiques agricoles constituent un instrument d'analyse essentiel dans diverses applications. Par exemple:

 Les entreprises privées font appel aux données du recensement sur les petits secteurs afin de cerner les marchés qui se prêtent le mieux au lancement de nouveaux produits.

- Public agencies need good information in policy development.
- Agricultural researchers use census data to analyse trends and developments in the industry.

METHODOLOGY

The 1981 Census of Agriculture was collected with the 1981 Census of Population and Housing. The enumerators were asked to enquire at each household, where they made contact, if anyone in the household operated a census farm. Enumerators were also asked to identify all agricultural operations in their enumeration area and the corresponding operators. Each operator was asked to complete the agriculture questionnaire. The completed questionnaires were checked by the enumerator and forwarded to Statistics Canada Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency and data were substituted for any missing values. The final data were analysed for accuracy and summarized for public release.

EXPLANATION OF TERMS

Census Farm

The basic unit for which a questionnaire was collected was termed a "census farm". This term is defined in the 1981 Census as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1981 were also included.

The definition is different from that used in recent censuses in that the requirement for 1 acre or more of land has been dropped and the sales limit has been changed from \$50. Where comparisons between 1981 data and previous censuses are shown, the data for 1981 using the \$250 definition are compared to data using the \$50 definition from previous censuses.

Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census-farm, the number of operators is the same as the number of census-farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

- Les organismes publics ont besoin de données fiables et exactes pour mettre au point les politiques.
- 1.es recherchistes agricoles utilisent les données du recensement pour analyser les changements et les tendances qui se manifestent dans cette industrie.

MÉTHODES

Le recensement de l'agriculture de 1981 a été mené en même temps que le recensement de la population et du logement. Les recenseurs devaient demander, à chaque ménage qu'ils visitaient, si quelqu'un exploitait une ferme de recensement. Ils devaient aussi repérer toutes les exploitations agricoles dans leur secteur de dénombrement et, ultérieurement, leurs exploitants. Chaque exploitant était prié de remplir le questionnaire de l'agriculture, que le recenseur vérifiait et transmettait ensuite au Bureau central de Statistique Canada à Ottawa. Les réponses furent converties sous forme ordinolingue, leur cohérence fut contrôlée, puis des valeurs furent attribuées lorsque certaines données avaient été omises. Enfin, on vérifia l'exactitude des données définitives et on les résuma pour fins de publication.

EXPLICATION DES TERMES

Ferme de recensement

On a appelé "ferme de recensement" l'unité de base pour laquelle un questionnaire du recensement a été recueilli. On l'a définie au recensement de 1981 comme une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles au cours des 12 derniers mois se sont élevées à \$250 ou plus. Les exploitations prévoyant des ventes de \$250 ou plus en 1981 étaient incluses aussi.

Cette définition diffère sur deux points de celle qui a été employée aux recensements antérieurs: d'abord, le critère prévoyant une superficie de base d'une acre ou plus a été abandonné, puis le seuil des ventes fixé à \$50 a été modifié. Lorsque nous présentons des comparaisons entre les données du recensement de 1981 et celles de recensements antérieurs, les données de 1981 utilisant le seuil de \$250 sont comparées à celles utilisant le seuil de \$50.

Exploitant

Ce terme est employé au recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme on n'inscrit qu'un exploitant par ferme, leur nombre est égal au nombre de fermes de recensement. Lorsqu'une ferme est exploitée par des associés, un seul est considéré comme étant l'exploitant.

Age of Operator

The operator was asked to report his/her age on his/her last birthday by indicating a five year interval between 15 to 69 years and 70 years and over.

Residence of Operator

The length of time the operator lived on the holding during the 12-month period prior to the census was recorded as 9-12 months, 5-8 months, 1-4 months or did not live on this holding.

Type of Organization

Data presented in this bulletin are classified by type of agricultural holding as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company
 - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
 - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business

(5) Other

Farms operated by institutions, community pastures, lands operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms were included in "other" type of organization.

Tenure of Land

Agricultural holdings are classified by tenure depending on whether the operator owns or rents from others, or both. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased from others on a cash basis, rented on a share crop basis from others, areas used rent-free, and areas used under lease arrangement with federal, provincial or municipal governments. Note that land used under a per head grazing fee is not included. A hired manager was asked to report whether the land operated by him/her was owned or rented by his/her employer.

Âge de l'exploitant

On a demandé à l'exploitant de déclarer son âge à son dernier anniversaire en indiquant l'intervalle de cinq ans approprié (entre 15 et 69 ans) ou s'il avait 70 ans et plus.

Résidence de l'exploitant

La période durant laquelle l'exploitant a habité dans l'exploitation au cours des 12 mois précédant la date du recensement a été indiquée comme suit: 9-12 mois, 5-8 mois, 1-4 mois, et n'y ai pas habité.

Forme juridique

Les données présentées dans ce bulletin sont classées selon la forme juridique de l'exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Entreprise constituée en corporation
 - (a) dont la plupart des actions sont détenues par l'exploitant et sa famille, ou
 - (b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises.

(5) Autre

Les fermes exploitées par des institutions, les pâturages communautaires, les terres exploitées par un particulier à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession, les colonies huttérites et les fermes coopératives ont été classés dans la catégorie "autre".

Mode d'occupation

Les exploitations agricoles sont classées selon qu'elles appartiennent à l'exploitant ou qu'elles sont prises en location ou les deux. La superficie possédée comprend les terres que l'exploitant ou son conjoint détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une successsion et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. La superficie prise en location comprend les terres prises en location moyennant paiement en espèces, les superficies exploitées à la part (métayage), celles pour lesquelles il n'est pas payé de loyer et celles qui appartiennent aux administrations fédérale, provinciales ou locales. Il est à noter que les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête ne sont pas comprises. On a demandé à tous les gérants d'indiquer si les terres qu'ils ou elles exploitaient appartenaient à leur employeur ou étaient louées par ceux-ci ou celles-ci.

Total Farm Areas

Crown lands, usually pasture land, which were operated under a lease arrangement with federal, provincial or municipal governments, are reported as part of the farming operation of the person to whom the land was leased. However, land which was used under a per head grazing permit or fee is not included.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by the operator, but operated apart from the farm business, are excluded.

The area of farms reported at any geographic level represents the area of land operated by farmers whose headquarters are located in that geographical unit. Therefore, any part of the operation located outside that unit will be included inside it and the reported area will be different from the actual agricultural area within the boundaries of that unit. This discrepancy tends to become less significant as the number of farms in the unit increases.

Use of Land

All farm land is classified according to use under two major divisions: improved land and unimproved land. Data in the land use tables may not add exactly in some cases due to rounding.

Improved Land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four land categories: crop land, improved pasture, summerfallow and other improved land.

- (1) Cropland Included in this item is the total area of land sown or to be sown for harvest in 1981. Cropland includes the total area of all field crops, plus the areas of fruits, vegetables, greenhouses, mushroom houses and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to cropland since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops reported in fractions of acres are rounded.
- (2) Improved pasture All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements made to it in recent years is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding or spraying.

Superficie totale des fermes

Les terres de la Couronne, habituellement des pâturages, qui étaient exploitées en vertu d'un bail conclu avec l'administration fédérale, provinciale ou locale, sont déclarées comme faisant partie de l'exploitation agricole de la personne à qui la terre a été louée. Toutefois, les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête de bétail ne sont pas prises en compte.

Les grandes terres à bois ou autres terres non agricoles appartenant à un exploitant, mais non exploitées comme entreprises agricoles, ne sont pas comptées.

La superficie des fermes déclarée à tout niveau géographique représente la superficie des terres exploitées par les exploitants agricoles dont le siège est situé dans l'unité géographique. Par conséquent, toute partie d'une ferme située en dehors de cette unité sera déclarée comme se trouvant à l'intérieur de celle-ci, et la superficie déclarée sera différente de la superficie réelle des terres agricoles situées dans l'unité. Cet écart s'amoindrit à mesure que s'accroît le nombre de fermes dans une même unité.

Utilisation de la terre

Toutes les terres agricoles sont classées suivant leur utilisation dans deux catégories principales: terre améliorée et terre non améliorée. Dans certains cas, la somme des chiffres présentés dans les tableaux sur l'utilisation de la terre peut ne pas correspondre aux totaux indiqués à cause de problèmes d'arrondissement.

Terre améliorée

La superficie de terre améliorée est la somme des superficies déclarées appartenant aux quatre catégories suivantes: terre en culture, pâturage amélioré, jachères et autre terre améliorée.

- (1) Terre en culture Cette rubrique comprend la superficie totale des terres en culture ensemencées ou à ensemencer pour la récolte de 1981. La terre en culture comprend la superficie de toutes les grandes cultures plus les superficies des fruits et des légumes, serres, champignonnières et produits de pépinière. La somme des superficies cultivées peut s'écarter de la superficie totale des terres en culture pour deux raisons: la récolte de deux cultures sur la même terre au cours d'une année, et l'arrondissement des chiffres lorsque les superficies en culture sont inférieures à une acre.
- (2) Pâturage amélioré Est incluse toute terre utilisée comme pâturage ou pacage et améliorée de quelque façon ces dernières années. Les améliorations peuvent comprendre: mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation.

(3) Summerfallow - The enumerator was instructed to include in this item land from which no crop was to be harvested during 1981, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control and for moisture conservation.

Areas where the crop was ploughed under as green manure were enumerated as summerfallow, but land ploughed or cultivated in the summer after a crop (such as hay or fall rye) had been harvested, was to be enumerated as cropland.

(4) Other improved land - This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summerfallowed nor cropped, and areas of new breaking that had not been seeded to a crop.

Unimproved Land

The area of unimproved land consists of the total areas reported for woodland and other unimproved land.

- (1) Woodland This includes farm woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks was also to be included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of bushland.
- (2) Other unimproved land Areas of native pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

Crops

The area of crops in 1981 represents the areas planted or to be planted for harvest in 1981, as reported by the respondent at the time of enumeration.

Actual harvested acreages may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, where two or more cuttings of hay are taken, the acreage was to be reported only once.

(3) Jachères - Le recenseur avait pour instruction de prendre en compte dans cette rubrique les terres qui n'allaient pas produire de récolte en 1981, mais qui seraient cultivées, labourées ou poudrées au cours de l'année pour empêcher la croissance des mauvaises herbes et conserver l'humidité.

Les superficies dont les cultures ont été enfouies pour constituer de l'engrais vert ont été comptées comme jachères, mais les terres labourées ou cultivées en été après la récolte d'une culture (de foin ou de seigle d'automne, par exemple) devaient être comptées comme terres en culture.

(4) Autre terre améliorée - Cette rubrique comprend la superficie des basses-cours, jardins potagers, chemins et routes dans les fermes de recensement. Elle comprend également les superficies de terre cultivée qui sont demeurées incultes, n'ayant pas été mises en jachères ni en culture et les superficies de nouveaux labours qui n'avaient pas été ensemencées en vue d'une récolte.

Terre non améliorée

La superficie de terre non améliorée représente les superficies totales de terres à bois et boisés de ferme et autre terre non améliorée.

- Terre à bois et boisés de ferme Cette rubrique comprend les terres à bois et les boisés de ferme, les terres louées pour la coupe du bois, les érablières et les terrains déboisés où se trouvent des jeunes pousses ou des arbres qui ont ou auront de la valeur comme sciages, bois de chauffage ou arbres de Noel. La superficie des brise-vent devait également être prise en compte. Ne comprend pas les grandes sections de coupe du bois exploitées indépendamment Il se peut que les variations de de la ferme. superficie à cette rubrique d'un recensement à l'autre différences d'interprétation. des notamment pour ce qui est des superficies de buissons.
- (2) Autre terre non améliorée les superficies de pâturages naturels ou les terres à foin non cultivées, les pâturages en broussailles, les terres incultes ou de pacage, les marécages, les marais et les terres rocailleuses, etc., sont tous pris en compte dans cette rubrique.

Cultures

La superficie des cultures en 1981 représente les superficies ensemencées ou à ensemencer pour la récolte de 1981, telles que déclarées par le recensé au moment du recensement.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer de celles qui ont été déclarées au recensement par suite de changements dans la superficie de culture projetée ou de récoltes manquées qui se sont produits après la date du recensement. Dans le cas des terres à foin qui donnaient deux ou plusieurs récoltes, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois.

Tree fruits were reported only when there were 25 fruit trees or more on the holding.

The area of potatoes, vegetables and small cultivated fruits was to be reported only when these products were being grown mainly for sale.

Fertilizer Use

The application of commercial fertilizer during 1980 and in the fall of 1979 was recorded in terms of area fertilized and tonnes used. The question was broken down by area of cropland other than hay, area of hay, and area of improved pasture. Each acre was counted only once regardless of the number of applications. Lime was not considered to be commercial fertilizer.

Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1980 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. This includes herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Chemicals used on livestock or in farm buildings were excluded.

Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by artificial means such as a system of ditches, furrows, sprinklers or similar works including the purchase of custom irrigation. Farm operators were asked to report the existence of an irrigation system on the holding on June 3, 1981, the total area irrigated in 1980, and the area irrigated by sprinkler in 1980. Irrigation of home grounds or gardens was excluded.

Livestock and Poultry

Livestock and poultry were reported on the holdings where they were located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the holding of the operator owning them rather than to the community pasture.

Where an agricultural holding was located in more than one geographical unit, the location of the total holding was determined by its headquarters, regardless of the dispersion of parts of the holding. In consequence, livestock and poultry located anywhere on such a holding on June 3, 1981 were reported as though they were in the same geographical unit as the headquarters.

Les fruits de verger étaient déclarés seulement quand il y avait au moins 25 arbres fruitiers dans l'exploitation.

La superficie de pommes de terre, de légumes et de petits fruits cultivés devait être déclarée seulement quand ces produits étaient cultivés surtout pour la vente.

Engrais utilisé

L'épandage d'engrais en 1980 et à l'automne de 1979 a été indiqué sur le questionnaire en termes de superficie fertilisée et de tonnes utilisées. La question portait sur les superficies de terre en culture sans le foin, les superficies de foin et les pâturages améliorés. Chaque superficie fertilisée a été comptée une seule fois sans tenir compte du nombre d'épandages. La chaux n'a pas été considérée comme étant un engrais commercial.

Pulvérisation et poudrage

Les répondants devaient indiquer les superficies qui ont fait l'objet en 1980 de pulvérisation et de poudrage contre les mauvaises herbes et les broussailles, et contre les insectes et les maladies. Cela comprenait les herbicides, insecticides, fongicides et les substances stérilisantes. Les produits chimiques utilisés sur le bétail et dans les bâtiments de ferme n'ont pas été comptés.

Irrigation

On définit l'irrigation comme étant l'aspersion des terres par des moyens artificiels comme des systèmes de fossés, de sillons, des appareils d'aspersion et d'autres moyens similaires, y compris l'irrigation faite sur commande. On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer s'ils utilisaient un système d'irrigation dans leur exploitation au 3 juin 1981, la superficie totale irriguée en 1980 et la superficie totale au moyen d'appareils d'aspersion en 1980. L'irrigation des jardins potagers ou des terrains non agricoles n'a pas été prise en compte.

Bétail et volaille

Le bétail et la volaille ont été pris en compte dans la ferme où ils se trouvaient, quel qu'en fût le propriétaire, à l'exception du bétail élevé dans un pâturage communautaire. Dans ce cas, le bétail a été rattaché à l'exploitation de son propriétaire plutôt qu'au pâturage communautaire.

Si une exploitation agricole était composée de parties situées dans plusieurs unités géographiques, leur situation était déterminée d'après le siège de l'exploitation, quelle que soit la dispersion des parties de l'exploitation. Par conséquent, le bétail et la volaille qui se trouvaient dans une partie quelconque d'une telle exploitation, le 3 juin 1981, étaient déclarés dans l'unité géographique où était situé le siège de l'exploitation.

The 1981 Census defined cows as "all cows and heifers which had calved at least once" and "heifers, 1 year and over (which have never calved)". This differs from the 1976 Census which asked for "cows and heifers, 2 years and over" and "heifers, 1 year and under 2".

Capital Values

This is the value of census-farm capital: land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), livestock and poultry. Farm operators were asked to give a value for land and buildings, as well as values for farm machinery and equipment located on their holding regardless of ownership. The value reported was to be an estimate of the market value, not the original, replacement or assessed value.

The value to be reported for farm machinery was the present market value - that is, the amount for which the machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale. The original or replacement value was not to be reported unless it coincided with the market value.

The total value of machinery and equipment includes the value of items not reported separately as well as the value of the machines which were reported separately.

Values for the livestock and poultry reported in the census were compiled from data on average farm values for various types of livestock and poultry.

Machinery and Equipment

The number and value were to be reported for agricultural machines on the holding at the census date, regardless or whether the machines were owned by the operator or someone else. Old machines no longer being used were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years and over) hired during the past 12 months were recorded. Year-round and seasonal labour was recorded separately.

Dans le cas des vaches au recensement de 1981, il fallait compter "toutes les vaches et génisses ayant vêlé au moins une fois" et "les génisses de un an et plus (n'ayant jamais vêlé)." Ces instructions diffèrent de celles du recensement de 1976 qui prescrivaient de compter les "vaches et génisses de deux ans et plus" et les "génisses d'un an et de moins de deux ans".

Valeur des biens

Il s'agit de la valeur en capital de la ferme de recensement: terres et bâtiments, machines et matériel (y compris automobiles), bétail et volaille. Les exploitants de ferme devaient indiquer la valeur de la terre et des bâtiments, des machines et du matériel qui se trouvaient dans leur exploitation, quel que fût le mode d'occupation. La valeur indiquée devait être une estimation de la valeur marchande, non pas la valeur initiale, la valeur de remplacement ou la valeur imposée.

La valeur à indiquer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel les machines se vendraient advenant un vendeur et un acheteur libres d'effectuer la transaction. En d'autres termes, c'était le prix que la machine, dans son état actuel, rapporterait probablement à l'enchère. Ni la valeur initiale ni la valeur de remplacement ne devait être indiquée à moins qu'elle ne correspondît à la valeur marchande.

La valeur totale des machines et du matériel comprend la valeur des articles non déclarés séparément ainsi que celle des machines déclarées séparément.

Les valeurs des bestiaux et des volailles déclarées au recensement ont été tirées des données sur les valeurs moyennes à la ferme pour différents types de bestiaux et de volailles.

Machines et matériel

Le nombre et la valeur des machines agricoles se trouvant dans l'exploitation le jour du recensement, qu'elles appartiennent ou non à l'exploitant, devaient être déclarés. Les vieilles machines qui ne servent plus ne devaient pas être comptées. Le matériel possédé en commun avec un associé devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole payé effectué par des travailleurs âgés de 15 ans et plus au cours des 12 derniers mois a été déclaré. Les travailleurs agricoles employés toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière ont été indiqués séparément.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving regular or specified cash wages. Total weeks of agricultural work done by members of a Hutterite colony were not included as hired agricultural labour.

Selected Expenditures

Farm operators were asked to report expenditures incurred for selected items for 1980 whether already paid or to be paid. Rent paid for agricultural land and buildings leased from others included any taxes paid by the operator. The estimated dollar value for shared rent was reported. Cash wages to hired labour included unemployment insurance, workmen's compensation and Canada Pension Plan premiums, and other benefits paid on behalf of the employee but it excluded the cost of custom work. Purchases of feed and supplements included all feed purchased and feed supplied under livestock or poultry contracts for use on the holding. Purchases of seed and seedlings for use on the farm included seed supplied under production contracts but excluded the costs of treatment. cleaning or planting. Purchases of fertilizers and lime excluded any application charges. Agricultural chemical purchases included herbicides, fungicides, insecticides, soil sterilants, pesticides, defoliants and seed treatments excluding the cost of application. Expenditures for machine rental and custom work excluded contract work for the construction of farm buildings. The cost of fuel, oil and lubricants included only the part used in farm machinery and in the heating of farm buildings. Non-farm share of automobiles and heating of the farm house was excluded. Repairs and maintenance to farm machinery excluded any cost incurred to improve or change machinery. Repairs and maintenance to farm buildings and fences excluded any costs to erect new buildings or fences. Only the farm business share of electricity consumed on the farm was reported.

Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1980 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and income received from stumpage leases where an agreed amount is

Toute personne effectuant du travail dans l'exploitation contre salaire, traitement, commission, rémunération à la pièce ou suivant un contrat de travail, a été déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Celle-ci comprend les gérants engagés et les membres de la famille de l'exploitant qui reçoivent un salaire en argent, régulier ou spécifique. Le nombre total de semaines de travail agricole exécuté par les membres d'une colonie huttérite n'a pas été compté comme semaines de travail agricole payé.

Certaines dépenses

On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer certaines dépenses faites en 1980 à des fins agricoles, qu'elles soient déjà réglées ou à régler. Le loyer des terres et des bâtiments pris en location comprenait aussi les taxes payées par l'exploitant. La valeur estimative du loyer partagé a été déclarée. Les salaires versés aux travailleurs agricoles enqagés comprenaient les cotisations à l'assurance-chômage, les primes du régime d'indemnisation des accidents du travail et du Régime de pensions du Canada, et d'autres contributions versées au nom des employés, mais il ne fallait pas déclarer le coût du travail sur commande. Les achats d'aliments du bétail et de compléments comprenaient les aliments achetés et fournis en vertu de contrats concernant l'élevage de bétail et de volailles dans l'exploitation. Les achats de semences et de plants à utiliser dans l'exploitation agricole comprenaient les semences fournies en vertu de contrats de production, mais les coûts de traitement, de nettoyage ou de plantation en étaient Les frais d'épandage étaient exclus des exclus. achats d'engrais et de chaux. Les achats de produits agro-chimiques à déclarer par le répondant comprenaient les herbicides, fongicides, insecticides, substances stérilisantes, pesticides, défoliants et produits pour le traitement des semences, mais non les coûts d'épandage. Les coûts de travaux à contrat pour la construction de bâtiments de ferme étaient exclus des dépenses au titre de la location de machines et du travail sur commande. Le coût du carburant, de l'huile et des lubrifiants comprenait la part des frais liés à l'utilisation des machines agricoles et au chauffage des bâtiments de ferme. La part des frais d'automobile qui n'étaient pas imputables à l'exploitation agricole et des frais de chauffage de la maison de ferme n'ont pas été pris en compte. Les frais de réparation et d'entretien des machines agricoles ne comprenaient pas les frais d'amélioration ou de remplacement des machines. Les frais de construction de bâtiments et de clôtures étaient exclus des frais de réparation et d'entretien des bâtiments et des clôtures de ferme. Seule la consommation d'électricité aux fins de l'exploitation agricole a été déclarée.

Produits de la forêt et entailles d'érables

La valeur des produits de la forêt vendus en 1980 comprenait les ventes d'arbres de Noel, de bois de chauffage, de billes et les revenus tirés de la location

paid for the priviledge of cutting timber or pulpwood from the land. The number of taps in maple trees in the spring of 1981 was reported.

Off-farm Work During the Past 12 Months

Farm operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during the previous 12 months. Exchange work was not to be included while custom work was included as agricultural work off the holding.

Product Type

Each census farm with sales of \$2,500 or more was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of total potential sales determined the product type assigned to that farm. The product types include dairy, cattle, hogs, poultry, wheat, small grains other than wheat, field crops other than small grains, and vegetables, miscellaneous (greenhouses, nurseries, mushroom houses, sheep, horses, apiaries, fur farms and goats), and mixed farms (livestock predominant, field crops predominant or other combinations).

Conversion of "Imperial" to "Metric"

This report presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre. Where areas are reported in square feet, the metric equivalent used is square metres. The conversion factor is 0.092 903 04 square metre equals one square foot. Data expressed in metric units may not add exactly due to rounding.

Conversion of Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor 1,000 arpents equal 845 acres.

de terres à bois lorsqu'un montant convenu est versé pour le privilège de couper du bois debout ou du bois à pâte sur cette terre. Le nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981 a été déclaré par les répondants.

Travail hors ferme au cours des 12 derniers mois

On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer le nombre de jours qu'ils ont travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés, au cours des 12 derniers mois. Le travail d'échange n'a pas été retenu mais le travail sur commande devait être compris dans le travail agricole hors ferme.

Genre du produit

Chaque ferme de recensement enregistrant des ventes de \$2,500 ou plus a été classée selon sa production principale. La méthode employée a consisté à évaluer les ventes éventuelles en fonction des stocks de produits cultivés et de bétail déclarés sur le questionnaire. On a additionné la valeur de ces ventes éventuelles pour obtenir leur valeur totale. Le produit ou le groupe de produits qui représentait 51 % ou plus du total des ventes éventuelles a permis de classer la ferme de recensement. Parmi les genres du produit, mentionnons: lait, bétail, porcs, volailles, blé, céréales secondaires autres que le blé, grandes cultures que les céréales secondaires, fruits et léqumes, spécialités diverses (serres, pépinières, champignonnières, chevaux, moutons, abeilles. chèvres et animaux à fourrure) et fermes diversifiées (avec prédominance du bétail, des grandes cultures ou autres combinaisons).

Conversion d' "impérial" à "métrique"

Ce bulletin présente les données de superficie en unités métriques (hectares) ainsi qu'en unités impériales (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre. Quand les superficies sont déclarées en pieds carrés, l'équivalent métrique employé est le mètre carré. Le facteur de conversion est 0.092 903 04 mètre carré égale un pied carré. Certains chiffres métriques ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre exactement aux totaux indiqués.

Conversion des arpents en acres

Dans la province de Québec, certains recensés ont exprimé l'étendue des superficies en "arpents". La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur suivant: 1,000 arpents égalent 845 acres.

AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this bulletin represents only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printout, on microfiche or magnetic tape. Specific requests for data not already tabulated may also be serviced. Details of the methodologies for the processing of the data are not described in the text but may be of interest to selected users. Further information may be obtained by contacting: Agriculture Division, Census of Agriculture Section, User Services Unit, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6, (613) 995-4936.

CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of Statistics Canada. To prevent disclosure of confidential material, data for areas of less than 10 farms will not be published separately, but merged with a geographically adjacent area. Also, certain data have been suppressed to prevent disclosure of operations of an identifiable individual agricultural holding. In such cases, the relevant data cell will be replaced with an "x".

QUALITY OF DATA

The 1981 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. It is inevitable, however, in a statistical undertaking of the size and complexity of the census, that errors will occur.

Because of the many potential sources of error, an important part of census planning is to identify these potential sources so that appropriate quality controls can be built into the census operations. For 1981, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever expected information was missing or inconsistent follow-up contacts were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, values were imputed.

DISPONIBILTÉ DES DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Les données de ce bulletin représentent seulement les totalisations le plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, sur microfiches ou sur bandes magnétiques. Nous pouvons aussi donner suite aux demandes de données qui ne sont pas déjà totalisées. Le détail des méthodes du traitement des données n'est pas décrit dans le texte mais il peut être d'intérêt à certains utilisateurs. Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à la Division de l'agriculture, Section du recensement de l'agriculture, Sous-section des services aux utilisateurs, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6, (613) 995-4936.

CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du recensement l'agriculture sont soumises aux restrictions qu'impose Statistique Canada pour protéger leur caractère confidentiel. Par conséquent, pour empêcher la divulgation de renseignements secrets, les données pour les régions comptant moins de 10 exploitations agricoles ne seront généralement pas publiées mais seront incorporées à celles d'une région voisine. De même, certaines données ont été supprimées de façon éviter la divulgation des opérations d'une exploitation agricole identifiable. Pour ces cas particuliers, les données pertinentes seront remplacées par un "x" dans les tableaux.

QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1981 devait servir à recueillir des données complètes et précises sur toutes les fermes au Canada. Toutefois, vu la complexité et la taille de l'entreprise statistique que représente le recensement, des erreurs se produisent inévitablement.

En raison du grand nombre de sources possibles d'erreurs, les planificateurs du recensement s'attachent à cerner ces sources de façon à pouvoir intégrer aux opérations du recensement des contrôles qualitatifs appropriés. Au recensement de 1981, tous les questionnaires reçus ont été vérifiés pour voir s'ils étaient complets et, lorsque des renseignements attendus manquaient ou étaient contradictoires, un suivi était effectué afin d'obtenir les bonnes données. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou de solutionner les incohérences, il a fallu les imputer.

Data produced by the census undergo a quality assessment. To date there has been some preliminary evaluation and more extensive evaluation projects are under way. Full results will be published in Statistics Canada publication Evaluation of Data Quality, catalogue No. 96-918 in early 1983.

The following provides indications of the quality of data from the 1981 census based on preliminary evaluation.

Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally rather difficult to measure. In order to get an appreciation of the net effect of these errors, the 1981 count of census farms was compared with an independent estimate derived from two Statistics Canada probability surveys: the Agriculture Enumerative Survey (AES), and the Farm Enumerative Survey (FES), both conducted in July of 1981. Preliminary indications are that some undercoverage exists and it appears to be at about the same level as in previous censuses.

Non-Response

In addition to undercoverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to refusal to complete the form or the farmer's absence from the farm when the census is taken. This information is ultimately obtained through follow-up or through legal means, but it is generally too late to include in the results. In the 1981 Census, non-response amounted to less than 0.5 per cent.

Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate likely approximations of the actual values. In general, imputed values make up a small proportion of the totals. For the 1981 census, less than 0.3 per cent of the totals for the question on farm area was imputed, and about 1.0 per cent of the total for cattle and pigs was imputed.

Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

les données produites par un recensement font l'objet d'une évaluation de qualité. Jusqu'à maintenant, certaines études préliminaires ont eu lieu et d'autres plus poussées sont en cours. Les résultats complets paraîtront dans la publication de Statistique Canada intitulée Évaluation de la qualité des données, nº 96-918 au catalogue, au début de 1983.

On trouvera dans les paragraphes suivants une indication, fondée sur une étude préliminaire, de la qualité des données tirées du recensement de 1981.

Champ d'observation

Les erreurs d'observation, inhérentes à tout recensement, sont généralement assez difficiles à mesurer. Pour avoir une idée de l'effet net de ces erreurs, nous avons comparé le d'exploitations agricoles relevées lors du recensement de 1981 à une estimation distincte dérivée de deux enquêtes probabilistes de Statistique Canada: l'Enquête descriptive de l'agriculture (EDA) et l'Enquête sur les exploitations agricoles (EEA), toutes deux effectuées en juillet 1981. Les indications préliminaires démontrent qu'un certain dénombrement existe et qu'il semble être du même ordre qu'aux recensements antérieurs.

Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, on retrouve au recensement des cas de non-réponse. Lorsqu'il s'agit de tout le questionnaire, on attribue habituellement la non-réponse au refus de remplir la formule ou à l'absence de l'agriculteur de sa ferme lorsque le dénombrement a eu lieu. En fin de compte, les renseignements sont obtenus par moyen de suivies ou de lois, mais ceci est généralement trop tard pour qu'ils soient inclus dans les résultats. Au recensement de 1981, la non-réponse s'élève à moins de 0.5 pour cent.

Répercussions de l'imputation

Lorsque nous ne pouvons obtenir les données manquantes en communiquant avec le recensé et que les vérifications systématiques ne peuvent permettre de résoudre les problèmes d'incohérence, on utilise une méthode d'imputation pour calculer le chiffre qui se rapprocherait vraisemblablement le plus de la valeur réelle. En général, les valeurs imputées représentent une petite proportion des totaux. Au recensement de 1981, moins de 0.3 % des totaux à la question sur la superficie des fermes ont été imputés, tandis que pour le bétail et les porcs, l'imputation représente 1.0 % du total.

Certains résultats

Les données recueillies dans certaines questions, pour de diverses raisons, ne sont pas fiables. Ainsi, les détails suivants sont exclus de nos publications:

Colonies of Bees - For all of Canada. An alternate source of data is the Statistics Canada publication Honey Production, catalogue No. 23-007.

Share Rent - For Atlantic Canada and Quebec.

Forage Seed - For Atlantic Canada, Quebec and Ontario.

Total Irrigation - For Atlantic Canada, Quebec and Ontario.

Caution is advised with respect to the following items:

Fruit Trees - Winter kill in 1981 destroyed a significant number of fruit trees, especially apple trees, in Eastern Canada. Quebec was particularly hard hit. On Census Day, June 3, 1981, the extent of damage was still undetermined and consequently the number of trees reported does not reflect fully the number of trees lost and thus is overstated.

Area of Sod, Grapes, Strawberries, Raspberries and Asparagus - Although farmers were asked to report the area they anticipated harvesting in 1981, in some instances they reported the area planted.

Days of Off-Farm Work - Respondents were asked to report the days worked in 1980. Many who work full-time off the farm reported 365 days, and therefore total days are overstated. This bias has existed in previous censuses.

Colonies d'abeilles - de tout le Canada. On peut cependant consulter d'autres données à ce sujet en se reportant à la publication de Statistique Canada intitulée Production de miel, n°23-007 au catalogue.

Loyer à la part - de l'Atlantique et au Québec.

Semences de plantes fourragères - dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Ontario.

Irrigation totale - dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Ontario.

La prudence est avisée en ce qui a trait aux détails suivants:

Arbres fruitiers - En 1981, le gel a détruit un grand nombre d'arbres fruitiers, plus particulièrement des pommiers, dans l'est du Canada. Le Québec a été très touché. Le jour du recensement, c'est-à-dire le 3 juin 1981, on n'avait pas encore précisé l'étendue des dégâts ce qui fait que le nombre d'arbres déclarés ne tient pas entièrement compte du nombre d'arbres perdus et est ainsi exagéré.

Superficie du gazon, du raisin, des fraises, des framboises et des asperges - Bien que l'on ait demandé aux agriculteurs d'indiquer la superficie qu'ils comptaient récolter en 1981, certains ont déclaré la superficie ensemencée.

Jours de travail hors exploitation - Les recensés devaient indiquer le nombre de jours travaillés en 1980. Bon nombre de ceux qui ont travaillé à plein temps en dehors de leur exploitation ont indiqué 365 jours, ce qui a fait gonfler le total à cet égard. Le même biais s'est retrouvé aux recensements précédents.

TABULAR SECTION

SECTION TABULAIRE

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981

		Unit	A	All Farms	
	Item - Détail	Unité	Toutes les fermes		
No.		-	1976	1981	
1	Total number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	88,801	82,448	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 3 acres - Moins de 3 acres. 3 - 9 acres. 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over - et plus	No nbre	1,426 3,387 17,857 23,035 11,579 11,200 12,782 4,457 1,782 900 268 128	1,761 3,487 17,129 20,319 10,018 9,730 12,022 4,425 1,918 1,107 371 161	
	Operators - Exploitants				
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Operators classified by age - Exploitants classés selon l'âge: 15 - 19 years - ans	No nbre	} 1,791 } 12,642 } 19,904 } 24,516 10,344 8,308 5,478 5,818	} 146 1,923 4,992 7,608 9,157 9,710 } 10,235 11,324 9,930 7,617 5,010 4,796	
26 27 28 29	Residence of farm operators - Résidence des exploitants agricoles: Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploiteé	No nbre " "	83,891 81,230 1,416 1,245	77,602 75,257 1,132 1,213	
30	Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	11	4,910	4,846	
31 32 33	Operators classified by tenure - Exploitants classés selon le mode d'occupation: Owner - Propriétaire	No nbre	61,386 5,249 22,166	55,206 4,890 22,352	
	Areas - Superficies				
34 35	Total area of farms - Superficie totale des fermes	ac. ha.	15,473,011 6 261 705	14,923,280 6 039 237	
	Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:				
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Improved land - Terre améliorée Under crops - En culture Improved pasture - Pâturage amélioré Summerfallow - Jachères Other improved land - Autre terre améliorée	ac. ha. ac. ha. ac. ha. ac. ha.	11,069,343 4 479 604 8,665,845 3 506 943 1,836,696 743 284 186,652 75 535 380,150 153 841	11,165,587 4 518 552 8,976,664 3 632 727 1,623,506 657 009 156,440 63 309 408,977 165 507	

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981

		Value of agric	cultural products	sold - Valeur des	produits agricoles	vendus		
Under - Moi	ins de \$2,500	\$2,500	- 9,999	\$10,000) - 24,999	\$25,000 and	over - et plus	
1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	No
21,133	13,488	23,587	18,976	16,397	13,952	27,684	36,032	1
937 1,943 8,457 5,692 1,593 1,136 967 275 91 33 8	795 1,363 5,122 3,474 1,089 773 632 171 41 222 55	184 715 5,402 7,942 3,149 2,606 2,302 772 315 147 37 16	416 959 5,989 5,785 2,024 1,584 1,450 487 179 80 17 6	95 233 2,087 4,940 2,896 2,607 2,446 663 236 131 42 21	214 417 3,069 4,500 1,836 1,525 1,501 497 218 131 36 8	210 496 1,911 4,461 3,941 4,851 7,067 2,747 1,140 589 181 90	336 748 2,949 6,560 5,069 5,848 8,439 3,270 1,480 874 313	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
<pre>} 383 } 2,911 } 4,428 } 4,963 2,309 2,054 1,734 2,351</pre>	{ 40 244 667 1,274 1,408 1,588 1,512 1,524 1,454 1,297 1,057 1,423	} 416 } 2,815 } 4,812 } 5,982 2,943 2,620 1,931 2,068	{ 46 344 763 1,503 1,983 2,080 2,200 2,448 2,326 2,067 1,527 1,689	} 386 } 2,111 } 3,225 } 4,701 2,233 1,886 1,026 829	{ 32 379 755 1,019 { 1,310 1,438 { 1,616 1,902 1,833 1,572 1,210 886	} 606 } 4,805 } 7,439 } 8,870 2,859 1,748 787 570	{ 28 956 { 2,807 3,812 { 4,456 4,604 { 4,907 5,450 4,317 2,681 1,216 798	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
19,749 18,697 603 449	12,510 11,892 342 276	22,044 21,354 384 306	17,632 16,972 331 329	15,495 15,137 184 174	12,928 12,536 167 225	26,603 26,042 245 316	34,532 ·33,857 292 383	26 27 28 29
1,384	978	1,543	1,344	-902	1,024	1,081	1,500	30 "
18,331 1,438 1,364	11,549 · 907 1,032	18,274 1,365 3,948	15,210 1,193 2,573	10,774 1,012 4,611	9,798 971 3,183	14,007 1,434 12,243	18,649 1,819 15,564	31 32 33
1,829,429 740 344	1,156,831 468 153	3,463,633 1 401 682	2,297,802 929 887	2,946,792 1 192 524	2,160,080 874 153	7,233,157 2 927 154	9,308,567 3 767 043	34 35
940,857 380 751 609,650 246 717 228,368 92 417 33,394 13 514 69,445 28 103	614,359 248 622 391,674 158 505 150,267 60 811 21,470 8 689 50,948 20 618	2,061,955 834 443 1,436,148 581 188 485,897 196 635 48,958 19 813 90,952 36 807	1,344,356 544 042 908,869 367 806 318,714 128 979 38,211 15 463 78,562 31 793	2,108,898 853 441 1,617,378 654 530 394,690 159 725 31,460 12 731 65,370 26 454	1,478,923 598 499 1,079,735 436 953 312,352 126 404 26,303 10 644 60,533 24 497	5,957,633 2 410 968 5,002,669 2 024 508 727,741 294 506 72,840 29 477 154,383 62 477	7,727,949 3 127 390 6,596,386 2 669 462 842,173 340 815 70,456 28 513 218,934 88 599	36 37 38 39 40 41 42 43 44

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - continued

	Item - Détail	Unit - Unité	All F	
No.			1976	1981
1 2 3 4 5 6	Areas - concluded - Superficies - fin Unimproved land - Terre non améliorée	ac. ha. ac. ha. ac. ha.	4,403,668 1 782 101 2,057,471 832 629 2,346,197 949 472	3,757,928 1 520 779 1,834,240 742 291 1,923,688 778 489
	Crops - Cultures			
7	Wheat, total area - Blé, superficie totale	ac.	534,183	527,042
8		ha.	216 176	213 286
9		No nbre	17,307	16,394
10	Oats for grain, area - Avoine-grain, superficie	ac.	482,991	280,514
11		ha.	195 459	113 520
12		No nbre	20,988	12,599
13	Barley for grain, area - Orge-grain, superficie	ac.	370,888	466,602
14		ha.	150 093	188 827
15		No nbre	11,484	12,230
16	Mixed grains, area - Mélanges de céréales-grain, superficie	ac.	826,323	783,311
17		ha.	334 401	316 995
18		No nbre	23,327	20,985
19	Corn for grain, area - Maĭs-grain, superficie	ac.	1,580,228	2,171,777
20		ha.	639 495	878 887
21		No nbre	24,258	26,616
22	Rye, total area - Seigle-grain, superficie totale	ac.	56,956	89,789
23		ha.	23 049	36 336
24		No nbre	1,876	2,316
25	Buckwheat, area - Sarrasin, superficie	ac.	11,381	12,892
26		ha.	4 606	5 217
27		No nbre	882	839
28	Flaxseed, area - Lin, superficie	ac.	12,338	11,123
29		ha.	4 993	4 501
30		No nbre	287	258
31	Soybeans, area - Soja, superficie	ac.	377,850	689,061
32		ha.	152 910	278 853
33		No nbre	7,229	10,347
34	Sunflowers, area - Tournesol, superficie	ac.	866	1,081
35		ha.	350	437
36		No nbre	44	76
37	Rapeseed, area - Colza, superficie	ac.	671	2,135
38		ha.	271	864
39		No nbre	68	95

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - suite

IS	over - et olue	\$25,000 and o	24.999	\$10,000 -	\$2,500 - 9,999		de \$2.500	Under - Moins
	T T	\$22,000 and 0	#10,000 ~ 24,777					
81	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976
570 124 132 136	1,580,660 639 670 802,924 324 932 777,736 314 739	1,275,524 516 186 636,180 257 453 639,344 258 733	681,187 275 667 310,315 125 580 370,872 150 087	837,894 339 084 370,609 149 980 467,285 189 103	953,520 385 876 464,321 187 904 489,199 197 972	1,401,678 567 239 632,387 255 918 769,291 311 321	542,561 219 567 256,680 103 875 285,881 115 692	888,572 359 592 418,295 169 278 470,277 190 314
96	397,335	330,734	70,678	107,041	44,476	74,794	14,553	21,614
	160 796	133 843	28 602	43 318	17 999	30 268	5 889	8 747
	10,002	7,836	3,028	4,103	2,429	3,783	935	1,585
93	150,224	194,260	50,048	107,923	55,976	126,274	24,266	54,534
	60 793	78 614	20 254	43 675	22 653	51 101	9 820	22 069
	5,155	6,150	2,415	4,514	3,318	6,515	1,711	3,809
273	349,093	227,844	58,214	74,812	44,675	54,540	14,620	13,692
	141 273	92 205	23 558	30 275	18 079	22 072	5 917	5 541
	7,639	5,438	2,029	2,730	1,815	2,477	747	839
56	537,346	439,902	126,122	195,817	85,865	147,978	33,978	42,626
	217 456	178 022	51 040	79 244	34 748	59 885	13 750	17 250
	11,757	9,428	4,006	5,750	3,651	5,878	1,571	2,271
95	1,889,850	1,208,096	171,144	237,111	83,599	108,833	27,184	26,188
	764 795	488 899	69 260	95 955	33 831	44 043	11 001	10 598
	18,613	13,518	4,107	5,494	2,791	3,853	1,105	1,393
.25	81,853	50,546	3,523	2,960	3,036	2,375	1,377	1,075
	33 125	20 455	1 426	1 198	1 229	961	557	435
	1,939	1,457	135	150	160	160	82	109
332	4,528	2,910	2,450	1,754	3,723	4,423	2,191	2,294
	1 832	1 178	991	710	1 507	1 790	887	928
	185	131	152	139	280	355	222	257
152	7,541	5,623	2,510	3,811	910	2,265	162	639
	3 052	2 276	1 016	1 542	368	917	66	259
	167	106	55	85	28	67	8	29
10	549,093	211,337	96,646	102,539	36,389	53,147	6,933	10,827
	222 210	85 525	39 111	41 496	14 726	21 508	2 806	4 381
	6,449	2,876	2,299	2,182	1,267	1,658	332	513
15	778	269	138	394	74	167	91	36
	315	109	56	159	30	68	37	15
	31	14	13	9	14	13	18	8
43	1,342	42	361	164	183	401	249	64
	543	17	146	66	74	162	101	26
	47	5	18	19	18	32	12	12

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - continued

	Item - Détail	Unit - Unité	All Farms - Toutes les fermes		
No.			1976	1981	
	Crops - concluded - Cultures - fin				
1	Mustard seed, area - Moutarde, superficie	ac.	1,484	46	
2		ha.	601	19	
3		No nbre	57	7	
4	Corn for silage, area - Mais à ensilage, superficie	ac.	864,220	643,222	
5		ha.	349 737	260 303	
6		No nbre	25,341	19,165	
7	Tame hay, total area - Foin cultivé, superficie totale	ac.	2,851,549	2,575,119	
8		ha.	1 153 981	1 042 114	
9		No nbre	57,821	49,883	
10	Oats for fodder, area - Avoine pour fourrages, superficie	ac.	61,806	45,869	
11		ha.	25 012	18 563	
12		No nbre	3,501	2,479	
13	Other fodder crops, area - Autres cultures fourragères, superficie	ac.	47,404	51,357	
14		ha.	19 184	20 783	
15		No nbre	1,843	1,824	
16	Potatoes, area - Pommes de terre, superficie	ac.	45,712	39,115	
17		ha.	18 499	15 829	
18		No nbre	1,933	1,711	
19	Tobacco, area - Tabac, superficie	ec.	84,418	120,423	
20		ha.	34 163	48 733	
21		No nbre	2,976	2,650	
22 23 24	Sugar beets for sugar, area - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre, superficie	ac. ha. No nbre	9 4 4	1	
25	Dry field peas, area - Pois secs de grande culture, superficie	ac.	2,922	5,361	
26		ha.	1 182	2 170	
27		No nbre	175	167	
28	Dry field beans, area - Haricots secs de grande culture, superficie	ac.	171,628	163,006	
29		ha.	69 455	65 966	
30		No nbre	3,061	2,733	
31	Tree fruits, area - Arbres fruitiers, superficie	ac.	57,713	51,016	
32		ha.	23 356	20 645	
33		No nbre	4,258	3,930	
34	Small fruits, area - Petits fruits, superficie	ac.	29,423	28,338	
35		ha.	11 907	11 468	
36		No nbre	2,636	2,765	
37	Vegetables, area - Légumes, superficie Farms reporting - Fermes déclarantes	ac.	143,152	152,239	
38		ha.	57 932	61 609	
39		No nbre	6,332	6,202	

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - suite

		vendus	roduits agricoles	old - Valeur des p	ultural products s	Value of agricu		
	\$25,000 and over - et plus		24,999	\$10,000	\$2,500 - 9,999		Under - Moins de \$2,500	
	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976
	25	551	8	455	10	259	3	219
	10	223	3	184	4	105	1	89
	2	18	1	15	2	14	2	10
	555,953	644,260	47,120	126,238	28,648	73,869	11,501	19,853
	224 986	260 723	19 069	51 087	11 593	29 894	4 654	8 034
	14,344	14,135	2,507	5,770	1,664	4,117	650	1,319
	1,468,797	1,193,054	396,856	563,425	477,406	717,152	232,060	377,918
	594 401	482 812	160 602	228 010	193 199	290 221	93 911	152 938
	21,610	17,579	8,494	11,309	12,249	16,748	7,530	12,185
	26,379	23,088	5,863	9,846	8,467	16,330	5,160	12,542
	10 675	9 343	2 373	3 985	3 426	6 608	2 088	5 076
	1,033	935	318	477	684	1,074	444	1,015
	30,701	20,101	6,499	8,867	8,859	10,019	5,298	8,417
	12 424	8 135	2 630	3 588	3 585	4 055	2 144	3 406
	978	797	234	379	367	366	245	301
	35,482	38,891	1,473	3,846	1,342	1,834	818	1,142
	14 359	15 739	596	1 556	543	742	331	462
	642	645	253	343	421	450	395	495
	116,285	80,567	1,776	2,831	1,677	894	685	125
	47 059	32 604	719	1 146	679	362	277	51
	2,465	2,623	96	246	67	85	22	22
	-	- - -		2 1 2	- - -	2 1 1	1 1	5 2 1
	4,374	1,588	534	635	311	510	142	189
	1 770	643	216	257	126	206	57	76
	88	64	31	39	28	45	20	27
1 2 2	147,076	128,251	11,527	28,305	3,577	12,987	826	2,085
	59 520	51 901	4 665	11 455	1 448	5 256	334	844
	2,173	1,797	350	751	154	420	56	93
3	37,628	33,307	5,850	10,617	5,227	8,626	2,308	5,164
	15 228	13 479	2 367	4 297	2 115	3 491	934	2 090
	1,460	1,170	704	772	1,020	1,147	746	1,169
3 3 3	19,821	17,457	4,442	5,468	2,967	4,447	1,104	2,051
	8 021	7 065	1 797	2 213	1 201	1 800	446	830
	903	546	508	472	763	748	591	870
3	129,781	111,695	11,630	17,629	7,152	9,947	3,671	3,882
	52 521	45 201	4 706	7 134	2 894	4 025	1 485	1 571
	3,013	2,392	885	1,134	1,208	1,340	1,096	1,466

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - concluded

	Item - Détail	Unit		arms - es fermes
Nla		Unité	1976	1981
No.	Livestock and Poultry - Bétail et volaille			
1 2	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No nbre	3,159,508 56,923	2,898,494 47,515
3	Cows and heifers, mainly for dairy purposes - Vaches et génisses, principalement pour la production laitière	11	664,972 23,628	552,748 17,637
5 6	Pigs, total number - Porcs, nombre total	11	1,913,661 18,622	3,165,837 18,415
7 8	Sheep, total number - Moutons, nombre total	11	140,832 3,300	251,537 4,503
9 10	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	11	29,972,196 20,629	33,915,205 20,675
11 12	Turkeys - Dindons	"	4,076,036 858	4,015,561 1,607
13 14	Geese - Oies	"	56,678 3,800	65,241 3,470
15 16	Ducks - Canards	11	192,984 5,755	243,089 4,778
	Farm machinery - Machines agricoles			
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Automobiles, number - nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Farm trucks, number - Camions de ferme, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Tractors, all, number - Tous tracteurs, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Grain combines, all, number - Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Swathers, all, number - Toutes andaineuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Balers, all, number - Toutes presses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Forage crop harvesters, number - Récolteuses de fourrage, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	97,761 74,677 79,819 61,526 175,918 79,156 25,475 24,016 11,814 11,438 39,124 38,385 15,799 14,461	96,701 67,514 80,454 59,127 178,041 73,536 25,134 23,773 12,890 12,384 39,530 37,844 16,351 14,762
	Farm Capital - Biens capitaux		12 073 112 019	31,283,174,736
31 32 33 34	Total capital value - Valeur totale des biens	\$ "	16,973,112,918 13,822,338,383 1,940,181,585 1,210,592,950	25,298,785,035 3,462,134,526 2,522,255,175
	Hired Agricultural Labour - Main-d'oeuvre agricole engagée			
35 36	Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	wk sem No nbre	1,283,292 28,702	1,721,178 34,023
	Off-farm work - Travail hors exploitation			
37 38	Total days of paid off-farm work - Total de jours de travail hors exploitation rémunéré	day - jour No nbre	6,853,578 36,096	6,863,814 36,406

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - fin

		Value of agric	ultural products s	sold - Valeur des p	produits agricoles ve	endus		
Under - Mo	ins de \$2,500	\$2,500	- 9,999	\$10,000	\$10,000 - 24,999		over - et plus	
1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	No
170 227	110 (02	550 (07	700 (0)	400, 000	740,000	1 000 574		
170,227	110,682 6,334	559,623	300,626	600,082	369,009	1,829,576	2,118,177	1
11,019		16,421	11,399	11,265	8,129	18,218	21,653	2
11,732	7,874	44,096	16,672	112,592	30,611	496,552	497,591	3 4
2,286	1,156	4,010	1,786	5,484	2,002	11,848	12,693	
35,419	49,135	149,173	120,368	285,635	240,644	1,443,434	2,755,690	5
2,546	1,940	4,637	3,495	4,580	3,466	6,859	9,514	6
21,541	30,930	53,790	70,454	30,738	62,555	34,763	87,598	7 8
971	1,049	1,227	1,425	585	818	517	1,211	
421,000	521,192	1,056,021	629,965	1,837,993	1,363,483	26,657,182	31,400,565	9
5,776	4,177	5,960	5,479	3,626	3,399	5,267	7,620	
38,657	16,841	27,384	17,823	158,720	41,720	3,851,275	3,939,177	11
246	441	250	506	99	201	263	459	12
11,880	9,566	15,372	13,452	8,460	9,952	20,966	32,271	13
1,355	923	1,274	1,148	558	561	613	838	14
21,031	14,091	26,521	23,106	11,368	13,470	134,064	192,422	15
1,925	1,242	1,858	1,475	876	776	1,096	1,285	16
20,689	13,910	24,474	20,460	17,884	15,282	34,714	47,049	17
15,885	9,772	19,261	14,594	14,179	11,320	25,352	31,828	18
12,867	7,466	17,948	13,541	14,417	11,853	34,587	47,594	19
11,293	6,745	15,349	12,013	11,884	9,956	23,000	30,413	20
22,564	15,436	39,102	29,630	35,212	27,892	79,040	105,083	21
15,888	10,285	21,378	16,532	15,413	12,634	26,477	34,085	22
1,778	1,331	5,249	3,579	6,197	4,422	12,251	15,802	23
1,709	1,298	5,008	3,420	5,898	4,186	11,401	14,869	24
692	859	2,010	2,050	2,519	2,068	6,593	7,913	25
671	817	1,959	1,956	2,454	1,992	6,354	7,619	26
4,982	4,176	11,147	8,935	8,583	7,182	14,412	19,237	27
4,919	4,083	10,950	8,669	8,424	6,836	14,092	18,256	28
579	506	2,101	1,418	3,138	1,874	9,981	12,553	29
540	460	1,965	1,308	2,917	1,751	9,039	11,243	30
1,741,167,832	1,783,926,369	2,856,297,137	3,330,774,960	2,826,998,152	3,515,258,090	9,548,649,797	22,653,215,317	31
1,542,387,370	1,544,564,585	2,403,502,789	2,793,477,132	2,299,707,413	2,874,846,437	7,576,740,811	18,085,896,881	32
148,216,406	158,287,146	282,187,747	326,175,075	318,083,152	370,318,726	1,191,694,280	2,607,353,579	33
50,564,056	81,074,638	170,606,601	211,122,753	209,207,587	270,092,927	780,214,706	1,959,964,857	34
29,693	24,408	77,860	70,413	106,906	84,861	1,068,833	1,541,496	35
2,129	1,802	5,250	4,813	5,254	4,881	16,069	22,527	36
2,701,582	1,782,110	2,561,089	2,406,011	1,010,945	1,369,699	579,962	1,305,994	37
12,199	8,075	12,677	11,459	6,117	7,220	5,103	9,652	38

Table 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 2. Certaines variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981

Ta	bleau 2. Certaine	s variables, 1951, l	.961, 1971, 1976, 198	81		
ltem - Détail	Unit - Unité	1951	1961	1971	1976	1981
				-		
Farms - Fermes						
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	149,920	121,333	94,722	88,801	82,448
•						
Operators - Exploitants						
·						
Residence of farm operators - Résidence des exploitants agricoles:						
Total number residing on farm operated - Nombre						77 (00
total résidant dans la ferme exploitée	No nbre	::	117,060 113,968	89,008 86,897	83,891 81,230	77,602 75,257
5 - 8 " "	n n	••	1,276 1,816	1,079 1,032	1,416 1,245	1,132 1,213
Number not residing on farm operated - Nombre						
ne résidant pas dans la ferme exploitée	"		4,273	5,714	4,910	4,846
Type of Organization - Forme juridique:						
Individual or family farm - Ferme individuelle						
ou familiale	No nbre		••	85,538(1)	80,620(1)	68,410
Partnership - Société en nom collectif: - with a written agreement - avec convention						
écrite	No nbre		••	7,169	4,630	5,191
écrite	"		••		••	5,629
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée:						
- Family - Famille	"	••	••	1,630 298	· 2,829 602	2,690 428
Other type - Autre genre			••	87	120	100
Areas - Superficies						:
Total land area - Superficie totale de la terre	ac.	226,702,720	226,702,720	226,702,720	226,702,720	226,702,720
Total area of farms - Superficie totale des fermes	ha. ac.	91 743 326 20,880,054	91 743 326 18,578,507	91 743 326 15,963,056	91 743 326 15,473,011	91 743 326 14,923,280
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:	ha.	8 449 857	7 518 454	6 460 019	6 261 705	6 039 237
Improved land - Terre améliorée	ac.	12,693,250	12,032,924	10,864,601	11,069,343	11,165,587
Under crops - En culture	ha. ac.	5 136 775 8,645,302	4 869 551 7,990,358	4 396 747 7,855,890	4 479 604 B,665,845	4 518 552 8,976,664
Pesture - Pâturage	ha. ac.	3 498 629 3,235,345	3 233 583 3,295,609	3 179 165 2,336,446	3 506 943 1,836,696	3 632 727 1,623,506
Summerfallow - Jachères	ha. ac.	1 309 297 333,764	1 333 686 244,842	945 526 237,916	743 284 186,652	657 009 156,440
Other improved land - Autre terre améliorée	ha. ac.	135 069 478,839	99 084 502,115	96 281 434,349	75 535 380,150	63 309 408,977
Unimproved land - Terre non améliorée	ha. ac.	193 779 8,186,804	203 199 6,545,583	175 775 5,098,455	153 841 4,403,668	165 507 3,757,928
Woodland - Terre à bois	ha. ac.	3 313 082 3,852,774	2 648 903 3,257,589	2 063 271 2,300,621	1 782 101 2,057,471	1 520 779 1,834,240
Other unimproved land - Autre terre non	ha.	1 559 162	1 318 299	931 028	832 629	742 291
améliorée	ac. ha.	4,334,030 1 753 919	3,287,994 1 330 604	2,797,834 1 132 243	2,346,197 949 472	1,923,688 778 489
		•		*-		

⁽¹⁾ Includes partnerships without a written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.

Table 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981 - Concluded

Tableau 2. Certaines variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981 - fin

Item - Détail	Unit - Unité	1951	1961	1971	1976	198
Areas - Superficies						
Land area sprayed or dusted - Superficie pulvériaée ou poudrée						
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre			50,061		50,89
For control of insects and disease - Contre les insectes et les maladies	ac.			577,230		949,00
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	::	::	233 597 14,906	::	384 04 14,10
For control of weeds and bush - Contre les mauvaises herbes et les broussailles	ac.			2,758,119		4,753,37
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre		::	1 116 171 42,671		1 923 62 47,23
Capital - Biens capitaux			:			
otal capital value - Valeur totale des biens	\$	2,547,969,618	3,741,596,000	6,897,524,200	16,973,112,918	31,283,174,73
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	,,	1,419,363,802	2,572,302,700	5,183,419,400	13,822,338,383	25,298,785,03
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel		445,277,532	579,281,700	890,037,100	1,940,181,585	3,462,134,52
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	"	683,328,284	590,011,600	823,702,130	1,210,592,950	2,522,255,17
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables						
Value of forest products sold - Valeur des produits forestiers vendus Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	5,682,996	5,392,078 ··	3,949,750 4,502		11,956,83 4,32
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	11	1,634,868 6,257	1,381,983 4,759	665,677 1,536	::	915,81 2,89
Hired agricultural labour - Main-d'oeuvre agricole engagée						
Total weeks of paid labour - Total de semaines de travail rémunéré	† 1 † 97	::	1,920,309 52,380	1,509,412 36,383	1,283,292 28,702	1,721,17 34,02
Off- farm work - Travail hors exploitation		}				
Total days of paid off- farm work - Total, jours de travail hors exploitation rémunéré	u u	::	7,066,981 42,584	6,982,006 40,499	6,853,578 36,096	6,863,814 36,404
Selected expenditures - Certaines dépenses						
Rent, total - Loyer, total	\$ No nbre	::	17,753,950 20,181	29,866,410 22,772	::	127,492,984 30,61
Cash wages - Salaires versés	\$ No nbre	::	87,229,090 52,536	113,774,020 36,405	::	336,674,86 34,02
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments	\$ No nbre	::	147,154,030 100,759	211,182,960 63,920	::	712,566,21 53,93

Table 3. Farms Classified by Sales Class, 1971, 1976, 1981

3-1

Tableau 3. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1971, 1976, 1981

6.1. 61	1971		1976		1981		
Sales Class - Catégorie des ventes	Number of farms - Nombre de fermes	%	Number of farms - Nombre de fermes	%	Number of farms Nombre de fermes	%	
Fotal number of farms - Nombre total des fermes	94,722	100.0	88,801	100.0	82,448	100.0	
Total value of agricultural products sold - Valeur totale des produits agricoles vendus: \$250,000 and over - et plus	4,603	4.9	} 4,517 9,838	5.1 11.1	2,747 9,812 12,510	3.3 11.9 15.2	
25,000 - 49,999	9,739 21,482 16,527 13,316	10.3 22.7 17.4 14.0	13,309 16,384 11,524 12,041	15.0 18.4 13.0 13.5	10,963 13,952 10,158 8,818	13.3 16.9 12.3 10.7	
under \$2,500 - moins de \$2,500	28,971 84	30.6	21,107	23.8	13,488	16.4	

⁽¹⁾ In 1981 all institutional farms are included in their specific sales class. - En 1981 toutes les fermes d'institution sont comprises dans leur catégorie spécifique de ventes.

4-1

Table 4. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1971, 1976, 1981

Tableau 4. Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1971, 1976, 1981

	1971(1)		1976(1)		1981	
Product type - Genre du produit	Farms with sales of \$2500 or more Fermes déclarant des ventes de \$2500 ou plus	%	Farms with sales of \$2500 or more - Fermes déclarant des ventes de \$2500 ou plus	%	Farms with sales of \$2500 or more - Fermes déclarant des ventes de \$2500 ou plus	%
Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	65,667	100.0	67,613	100.0	68,960	100.0
Dairy - Laitières	17,718	27.0	15,617	23.1	12,841	18.6
Cattle - Bovins	17,559	26.7	18,343	27.1	19,567	28.4
Hogs - Porcs	6,316	9.6	4,461	6.6	4,984	7.2
Poultry - Volaille	1,912	2.9	1,655	2.5	1,886	2.7
Wheat - Blé	313	0.5	975	1.4	692	1.0
Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	5,189	7.9	13,443	19.9	14,016	20.3
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	4,593	7.0 5.9	1,782	2.6	3,190 4,335	4.6
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses		J.,	2,437	3.6	3,768	5.5
Livestock combination - Combinaison de bétail			3,658	5.4	2,406	3.5
Field crops combination - Combinaison de grandes cultures	567	0.9	169	0.3	163	0.3
Other combinations - Autres combinaisons.	717	1.1	1,478	2.2	1,112	1.6

⁽¹⁾ Excludes 776 institutional farms in 1971 and 771 in 1976. - Exclut 776 fermes d'institution en 1971 et 771 en 1976.

Table 5. Farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 5. Fermes classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'exploitant, 1961, 1971, 1976, 1981

	196	1	197	1	197	6	198	31
ltem - Détail	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%
Total number of farms - Nombre total de fermes	121,333	100.0	94,722	100.0	88,801	100.0	82,448	100.0
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme: Under 3 acres - moins de 3 acres 3 - 9 acres 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over - et plus	1,738 4,434 19,181 39,688 19,821 16,603 14,248 3,699 1,209 500 152 60	1.4 3.7 15.8 32.7 16.3 13.7 11.7 3.1 1.0 0.4 0.1	1,529 3,619 16,763 26,287 13,440 13,051 13,315 4,233 1,461 715 224 85	1.6 3.8 17.7 27.8 14.2 13.8 14.1 4.5 0.7 0.2	1,426 3,387 17,857 23,035 11,579 11,200 12,782 4,457 1,782 900 268 128	1.6 3.8 20.1 25.9 13.0 12.6 14.4 5.0 2.0 1.1 0.3	1,761 3,487 17,129 20,319 10,018 9,730 12,022 4,425 1,918 1,107 371 161	2.1 4.2 20.8 24.6 12.2 11.8 14.6 5.4 2.3 1.3 0.5
Operators classified by age - Exploitants classées selon l'âge: Operators reporting - Exploitants déclarant	121,333	100.0	94,722	100.0	88,801	100.0	82,448	100.0
15 - 19 years - ans	} 2,349 } 15,564 } 28,074 } 31,859 14,796 12,184 8,239 8,268	1.9 12.8 23.1 26.3 12.2 10.1 6.8 6.8	1,688 11,802 21,757 26,705 11,520 9,013 6,369 5,868	1.8 12.4 23.0 28.2 12.2 9.5 6.7 6.2	1,791 12,642 19,904 24,516 10,344 8,308 5,478 5,818	2.0 14.2 22.4 27.6 11.6 9.4 6.2 6.6	{ 146 1,923 { 4,992 7,608 { 9,157 9,710 {10,235 {11,324 9,930 7,617 5,010 4,796	0.2 2.3 6.1 9.2 11.1 11.8 12.4 13.7 12.1 9.2 6.1 5.8

6-1
Table 6. Machinery and Equipment on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981
Tableau 6. Machines et matériel dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

			• • •		
Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1976	1981
Automobiles, number - nombre	No nbre	110,773 97,507	97,841 78,401	97,761 74,677	96,701 67,514
Farm trucks, number - Camions de ferme, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes `	11	62,812 56,061	67,937 56,236	79,819 61,526	80,454 59,127
Tractors, all, number - Tous tracteurs, nombre	"	150,046 102,096	165,752 83,737	175,918 79,156	178,041 73,536
Grain combines, all, number - Toutes moissonneuses- batteuses, nombre	· 11	22,387 21,927	25,320 24,488	25,475 24,016	25,134 23,773
Swathers, all, number - Toutes andaineuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	11	•	7,845 7,653	11,814 11,438	12,890 12,384
Balers, all, number - Toutes presses, nombre	, n	28,061 27,879	39,348 38,853	39,124 38,385	39,530 37,844
Forage crop harvesters, number - Récolteuses de fourrage, nombre	H	8,945 8,687	13,136 12,284	15,799 14,461	16,351 14,762

Table 7. Area of Crops on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 7. Superficie des cultures dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 7. Superfit	cie des cultures dans	les termes, 1761,	19/1, 19/6, 1961		
No. Of all	Unit	100	1071	1076	1001
Item - Détail	- Unité	1961	1971	1976	1981
Wheat, total - Blé, total	ac.	581,379	355,818	534,183	527,042
Wheat, spring sown - Blé de printemps	ha. ac.	235 276 16,895	143 994 13,295	216 176 18,334	213 286 22,048
Wheat, durum - Blé durum	ha. ac.	6 837 3,206	5 380 1,570	7 419 3,675	8 923
·	ha.	1 297	635	1 487	-
Wheat, winter - Blé d'hiver	ac. ha.	561,278 227 141	340,953 137 979	512,174 207 269	504,994 204 364
Oats for grain - Avoine-grain	ac. ha.	1,793,904 725 967	611,861 247 611	482,991 195 459	280,514 113 520
Barley for grain - Orge-grain	ac.	77,894	385,651	370,888	466,602
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ha. ac.	31 523 717,619	156 067 928,364	150 093 826,323	188 827 783,311
Corn for grain - Mais-grain	ha. ac.	290 410 395,714	375 695 1,263,187	334 401 1,580,228	316 995 2,171,777
Common gram - maio	. ha.	160 140	511 193	639 495	878 887
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac. ha.	62,116 25 137	47,882 19 377	56,956 23 049	89,789 36 336
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain					
d'automne	ac. ha.	57,484 23 263	45,447 18 392	52,214 21 130	86,059 34 827
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac.	4,632	2,435	4,742	3,730
	ha.	1 874	985	1 919	1 509
Buckwheat - Sarrasin	ac. ha.	23,607 9 553	9,876 3 997	11,381 4 606	12,892 5 217
Flaxseed - Lin	ac. ha.	21,285 8 614	1,348 545	12,338 4 993	11,123 4 501
Soybeans - Soja	ac. ha.	211,845 85 731	367,185 148 594	377,850 152 910	689,061 278 853
Sunflowers - Tournesol	ac. ha.	1,435 581	512 207	866 350	1,081 437
Rapeseed - Colza	ac.	364 147	-	671 271	2,135 864
Mustard seed - Moutarde	ha. ac. ha.	-	-	1,484 601	46 19
Corn for silage - Mais à ensilage	ac. ha.	269,046 108 879	615,553 249 105	864,220 349 737	643,222 260 303
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac. ha.	3,281,430 1 327 947	2,707,010 1 095 488	2,851,549 1 153 981	2,575,119 1 042 114
Alfalfa and alfalfa mixtures - Luzerne et mélanges à la luzerne	ac.	1,786,952	1,521,866	1,449,667	1,458,443
j	ha.	723 154	615 877	586 659	590 211
All other tame hay - Tout autre foin cultivé	ac. ha.	1,494,478 604 794	1,185,144 479 611	1,401,882 567 321	1,116,676 451 903
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac. ha.	39,274 15 894	38,569 15 608	61,806 25 012	45,869 18 563
Other fodder crops - Autres cultures	ac.	26,850	33,916	47,404	51,357
Potatoes - Pommes de terre	ha. ac.	10 866	13 725 40,055	19 184 45,724	20 783 39,115
Tobacco - Tabac	ha. ac.	128,612	16 210 87,213	18 504 84,421	15 829 120,423
	ha.	52 047	35 294	34 164	48 733
Sugar beets for sugar - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	ac.	16,782	-	9	1
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ha. ac.	6 791 2,765	- 1,537	4 2,922	5,361
Dry field beans - Haricots secs de grande culture	ha. ac.	1 119 64,929	622 112,029	1 182 171,628	2 170 163,006
Numary Products - Produits do assi-i-i	ha.	26 276	45 337 6 573	69 455	65 966 13 864
Nursery Products - Produits de pépinière Greenhouses - Serres	ac. ha. so. ft ni. car.	4,250 1 720	6,573 2 660	12,776 5 170	13,864 5 611 39,167,661
Mushroom houses - Champignonnières	sq. ft pi. car. m ² sq. ft pi. car.	17,330,918(1) 1 610 095	28,461,800(1) 2 644 190	36,317,291(1) 3 373 987	3 638 795
mass som nouses - Champignomiteres	sq. ft pi. car. m ²	1 010 077	2 044 170	2 212 301	x

⁽¹⁾ Includes mushrooms. - Comprend les champignons.

Table 8. Vegetables, Small Fruits and Tree Fruits on Farms, 1961, 1971, 1981

Tableau 8. Légumes, petits fruits et arbres fruitiers dans les fermes, 1961, 1971, 1981

Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1981
egetables - Légumes:				
Total area - Superficie totale	ac.	110,653	126,487	152,239
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	44 780 10,629	51 187 7,947	61 609 6,202
Asparagus, area - Asperges, superficie	ac.	3,859	3,067	3,171
Beans (wax, green or snap), area - Haricots (jaunes ou verts), superficie	ha. ac.	1 562 2,841	1 241 5,057	1 283 6,007
Beets, area - Betteraves, superficie	ha. ac.	1 150 1,016	2 047 953	2 431 902
Broccoli, area - Brocoli, superficie	ha. ac. ha.	411 185 75	386 177 72	365 728 294
Cabbage, area - Choux, superficie	BC.	2,947	3,356	4,579
Carrots, area - Carottes, superficie	ha. ac.	1 193 3,391	1 358 3,745	1 853 4,977
Cauliflower, area - Choux-fleurs, superficie	ha. ac.	1 373 1,691	1 516 1,789	2 014 3,712
Cucumbers, area - Concombres, superficie	ha. ac. ha.	3,694 1 495	724 5,969 2 416	1 502 5,204 2 106
Green peas, area - Pois verts, superficie	ac.	18,497	19,334	19,742
Lettuce, area - Laitue, superficie	ha. ac.	7 485 1,704	7 824 1,522	7 989 1,542
Onions (dry), area - Oignons (secs), superficie	ha. ac.	690 4,334	4,733	624 5,777
Rutabagas (turnips), area - Rutabagas (navets), superficie	ha. ac. ha.	1 754	1 915	2 337 4,301 1 740
Sweet corn, area - Mai's sucré, superficie	ac. ha.	30,989 12 541	40,229 16 280	47,531 19 234
Tomatoes, area - Tomates, superficie	ac.	26,462	23,373	31,499
Other, area - Autres, superficie	ha. ac. ha.	10 709 9,043 3 660	9 459 13,183 5 335	12 747 12,569 5 086
nall fruits - Petits fruits:				
Total area - Superficie totale	ac. ha.	29,209 11 820	26,903 10 887	28,338 11 468
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre		3,600	2,765
Strawberries, area - Fraises, superficie	ac. ha.	4,381 1 773	3,653 1 478	4,560 1 845
Grapes, area - Raisin, superficie	ac.	22,161 8 968	22,094 8 941	22,468 9 092
Other, area - Autres, superficie	ac. ha.	2,667 1 079	1,156 468	1,310 530
ee fruits - Arbres fruitiers:				
Total area - Superficie totale	ac. ha.	68,728 27 814	62,854 25 436	51,016 20 646
Farms reporting - Fermes déclarentes	No nbre	27 014	4,884	3,930
Apple, area - Pommes, superficie	ac. ha.		33,419 13 524	30,723 12 433
Number of apple trees - Nombre de pommiers	No nbre	1,371,205	1,935,893	3,171,344
Pear, area - Poires, superficie	ac. ha.		7,111 2 878	4,754 1 924
Number of pear trees - Nombre de poiriers	No nbre	729,788	686,627	469,272
Plum and prune, area - Prunes, superficie	ac. ha.		2,657 1 075	2,122 859
Number of plum and prune trees - Nombre de pruniers	No nbre	369,350	245,777	208,131
Cherry (sweet), area - Cerises (douces), superficie	ac. ha.	.:	2,385 965	1,537 622
Number of cherry trees - Nombre de cerisiers	No nbre	161,032	189,126	119,838
Cherry (sour), area - Cerises (aigres), superficie	ac. ha.	::	3,959 1 602	2,782 1 126
Number of cherry trees - Nombre de cerisiers	No nbre	367,662	360,172	327,546
Peach, area - Pêches; superficie Number of peach trees - Nombre de pêchers	ec. ha.	1 537 079	13,121 5 310	8,813 3 566
reamon or began cross - isombre de becnets	No nbre	1,531,079	1,390,999	1,102,733
Apricot, area - Abricots, superficie	ac.	1	202	285

Table 9. Livestock and Poultry on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 9. Bétail et volaille dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 9. Betall et volaille dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981								
Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1976	1981			
Livestock - Bétail:								
Cattle, total number - Bovins, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	3,115,678 95,041	3,082,015 64,295	3,159,508 56,923	2,898,494 47,515			
Cows - Vaches:								
Dairy - Laitières	11 11	992,396 318,676	755,311 434,687	664,972 508,313	552,748 378,311			
Heifers - Génisses	"	505,658	549,384	581,351	676,622			
Steers - Bouvillons	п	494,598	638,503	758,716	622,781			
Bulls - Taureaux	п	46,529	38,291	40,658	34,435			
Calves - Veaux	u	757,821	665,839	605,498	633,597			
Pigs, total number - Porcs, nombre total	""	1,686,340 56,378	2,361,667 30,626	1,913,661 18,622	3,165,837 18,415			
Sheep, total number - Moutons, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	11	341,086 8,681	216,271 4,409	140,832 3,300	251,537 4,503			
Horses and ponies - Chevaux et poneys	11	88,864 34,613	79,869 23,308	::	74,986 14,535			
Poultry - Volaille:								
Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No nbre	24,708,245 60,342	31,509,963 22,236	29,972,196 20,629	33,915,205 20,675			
Turkeys - Dindons	11	2,745,056 1,225	3,765,414 497	4,076,036 858	4,015,561 1,607			
Geese - Oies	u u	69,925 5,136	72,646 3,103	56,678 3,800	65,241 3,470			
Ducks - Canards Farms reporting - Fermes déclarantes	n	122,132 6,733	155,257 5,498	192,984 5,755	243,089 4,778			

Table 10. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981

Tableau 10. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981

		1976	1981		
Item - Détail	Farms	Head	Farms	Head	
	- Fermes	Bêtes	Fermes	Bêtes	
		number	- nombre	· I	
Cattle - Bovins:	F (007	1	1	1	
Farms reporting - Fermes déclarantes	56,923 2,197	3,159,508 3,581	47,515	2,898,494	
3 - 7 " " "	5,159	25,103	1,691 4,266	2,800 20,694	
8 - 12 " "	4,117	41,101	3,500	34,992	
13 - 17 " "	3,395	50,945	2,972	44,468	
10 - 22	9,987	246,906	7,611	188,290	
48 - 62 " "	7,821 6,620	311,326 362,332	6,025	239,650	
63 - 77 " "	4,982	347,658	5,150 4,091	282,526 285,248	
78 - 122 " "	7,917	757,248	7,373	709,343	
123 - 177 " "	2,768	400,651	2,729	395,227	
178 - 272 " "	1,202	256,407	1,258	269,014	
273 - 527 " "	597	213,319	635	229,674	
528 animals and over - animaux et plus	161	142,931	214	196,568	
Dairy Cows - Vaches laitières: Farms reporting - Fermes déclarantes	23,628	664,972	17,637	552,748	
1 - 2 dairy cows - vaches laitières	3,176	4,258	2,275	3,020	
3 - 7 " " " "	2,120	10,134	1,294	6,057	
8 - 12 " " " "	1,935	19,411	1,092	10,993	
12 17	1,788	26,846	963	14,490	
18 - 32 " " " "	5,846 4,717	146,962	4,200	107,816	
48 - 62 " " " "	2,364	185,205 127,073	4,245	167,388 111,760	
63 - 77 " " " " "	935	64,510	766	53,070	
78 - 92 " " " "	369	31,079	352	29,578	
93 dairy cows and over - vaches laitières et plus	378	49,494	374	48,576	
Pigs - Porcs: Farms reporting - Fermes déclarantes	18,622	1,913,661	18,415	3,165,837	
1 - 17 pigs - porcs	6,755	43,774	5,510	36,065	
18 - 32 " "	2,225	54,716	1,877	46,149	
33 - 47 " "	1,571	62,161	1,359	53,991	
40 - 02	1,343	73,367	1,115	60,761	
63 - 77 " " 78 - 122 " "	913 1,727	63,714 167,785	752	52,354	
123 - 177 " "	1,112	163,788	1,739 1,265	171,370 187,850	
178 - 272 " "	1,070	233,323	1,343	298,073	
273 - 527 " "	1,266	477,246	1,909	728,362	
528 - 872 " "	438	291,373	929	619,587	
873 - 1,127 " "	103	100,649	286	280,547	
1,120 pigs and over - porcs et pius	99	181,765	331	630,728	
Sheep - Moutons:					
Farms reporting - Fermes déclarantes	3,300	140,832	4,503	251 577	
1 - 2 sheep - moutons	352	521	386	251,537 595	
3 - 7 " "	477	2,252	545	2,603	
8 - 12 " "	353	3,529	417	4,147	
13 - 17 " "	272	4,057	332	4,937	
10 - 72	626	15,463	820	20,177	
33 - 47 " "	380	14,988	540	21,338	
63 - 77 " "	270 153	14,731	372	20,229	
78 - 122 " "	210	10,650 20,262	208 393	14,496 37,577	
123 - 177 " "	1 1	11	{ 216	31,597	
178 - 272 " "	156	26,737	139	29,846	
273 - 527 " "	34	11,601	101	37,196	
528 sheep and over - moutons et plus	17	16,041	34	26,799	
	l	.1			

Table 10. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981

Tableau 10. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981

		1976		1981
	Farms	Birds	Farms	Birds
Item - Détail	- Fermes	·Oiseaux	Fermes	- Oiseaux
		number -	nombre	
		namber -	Homore	
Chickens - Poulets:				
Layers - Pondeuses:				1
Farms reporting - Fermes déclarantes	17,328	8,593,611	16,518	9,202,945
1 - 17 layers - pondeuses	7,181	70,382	6,562	64,705
18 - 47 " "	5,667	151,580	5,448	145,048
48 - 77 " "	1,362	78,053	1,327	75,877
78 - 122 " "	681	66,470	758	73,361
123 - 177 " "	483	70,370	422	61,752
178 - 272 " "	473	102,209	431	92,569
273 - 527 " "	532	205,166	724	299,755
528 - 972 " "	85	60,062	69	50,076
720 - 7/2	113		81	115,960
7/7 - 2,02/		160,655		
2,020 - 4,772	234	857,815	176	663,041
4,973 - 9,977 " "	309	2,135,167	277	1,966,887
9,978 - 20,022 " "	141	1,925,178	165	2,177,259
20,023 layers and over - pondeuses et plus	67	2,710,504	78	3,416,655
Registered flocks(1) - Troupeaux enregistrés(1)	1,027	7,888,460	1,018	8,475,965
Non-registered flocks - Troupeaux non-enregistrés	16,301	705,151	15,500	726,980
Non-registration recognition of registration recognition recogniti	# - ,,,,,,	,2.2	,	
All other chickens - Tous autres poulets:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	9,138	17,383,500	10,500	19,796,797
1 - 17 layers - pondeuses	4,558	19,954	4,297	19,290
18 - 47 " "	1,587	44,726	2,115	59,835
48 - 77 " "	1,128	64,119	1,581	89,141
78 - 122 " "	627	61,734	923	90,484
	264	38,221	374	54,332
12) - 1//	197	41,572	315	65,928
1/6 - 2/2			192	
217 - 321	148	54,879		72,696
528 - 972 " "	31	21,963	63	44,816
973 - 2,027 " "	30	40,668	31	41,592
2,028 - 4,972 "	35	123,587	29	105,931
4,973 - 9,977 " "	79	566,711	57	413,446
9,978 - 20,022 " "	159	2,339,232	153	2,333,050
20,023 - 29,977 " "	79	1.920.734	95	2,363,234
29,978 - 40,022 " "	117	4,085,261	121	4,228,086
40.023 - 49.977 " "	32	1,448,745	53	2,375,798
40,022 - 42,277			50	2,700,400
47,770 - 60,022	22	1,209,749	50 51	4,738,738
60,023 layers and over - pondeuses et plus	45	5,301,645)1	4,776,770
Turkey Diadage				
Turkeys - Dindons: Farms reporting - Fermes déclarantes	858	4,076,036	1,607	4,015,561
·			1,030	6,696
1 - 17 turkeys - dindons	539	2,781		
18 - 4/ "	94	2,462	311	8,265
48 - 77 , " "	14	857	68	3,614
78 - 272 " "	17	2,128	19	×
273 - 527 " "	3	1,281	-	-
528 - 972 " "	3	2,095	2	×
	7	11,537	11	17,292
973 - 2,027 " "			18	67,876
973 - 2,027 " "	24	80,735	18	
973 - 2,027 " "				67,876 301,992 3,605,991

⁽¹⁾ Includes all flocks (including hatchery supply flocks) with more than 500 laying hens. - Comprend tous les troupeaux (incluant les troupeaux d'approvisionnement de couvoirs) avec plus de 500 pondeuses.

Table 11. Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981

Tableau 11. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981

	1	976	1981					
Item - Détail	Farms		Farms					
	- Fermes	Acres	- Fermes	Acres				
	number - nombre							
Wheat (fall sown) - Blé d'automne:	1	1		1				
Farms reporting - Fermes déclarantes	16,451	512,174	15,529	504,994				
1 - 4 acres	585	1,824	435	1,312				
5 - 7 " 8 - 12 "	1,153	6,850	966	5,731				
8 - 12 "	2,979	30,196	2,560	25,998				
18 - 32 "	1,874 4,769	28,058	1,863	28,020				
33 - 47 "	2,114	115,226 82,888	4,651 2,048	111,853 80,479				
48 - 72 "	1,763	100,428	1,714	97,019				
73 - 127 "	913	84,722	964	89,995				
128 - 192 "	187	27,985	215	32,404				
177 - 4// "	71	15,876	78	17,610				
278 acres and over - et plus	43	18,121	35	14,573				
Oats for grain - Avoine-grain:	20.000	400.000	10.555					
Farms reporting - Fermes déclarantes	20,988	482,991	12,599	280,514				
5 - 7 "	1,047 2,120	3,196 12,318	799 1 465	2,341				
8 - 12 "	4,819	48,451	1,465 2,916	8,502				
13 - 17 "	2,714	40,628	1,605	29,245 23,965				
18 - 32 "	6,144	146,143	3,490	82,937				
33 - 47 "	2,091	81,252	1.142	44,326				
48 - 72 "	1,346	75,776	770	43,828				
73 - 127 "	583	53,062	332	30,088				
128 - 192 "	91	13,642	53	7,916				
193 acres and over - et plus	33	8,523	27	7,366				
Barley for grain - Orge-grain:								
Farms reporting - Fermes déclarantes	11,484	370,888	12,230	466,602				
1 - 4 acres	488	1,451	327	947				
	926	5,364	708	4,126				
8 - 12 " 13 - 17 "	1,920 1,263	19,342	1,732	17,504				
18 - 32 "	3,185	19,051 77,181	1,199 3,399	17,992				
33 - 47 "	1,455	57,486	1,726	82,489 68,044				
48 - 72 "	1,234	70,731	1,659	95,373				
73 - 127 "	739	68,435	1,051	97,765				
128 - 192 "	182	27,907	277	42,359				
193 acres and over - et plus	92	23,940	152	40,003				
Mixed grains for grain - Mélanges de céréales-grain:								
Farms reporting - Fermes déclarantes	23,327	826,323	20,985	783,311				
1 - 4 acres	385	1,196	340	1,019				
5 - 7 " 8 - 12 "	895	5,236	788	4,692				
12	2,638	26,823	2,401	24,314				
	2,249	33,867	1,981	29,685				
18 - 32 " 33 - 47 "	7,259	179,627	6,234	153,709				
48 - 72 "	4,367 3,578	171,801 205,814	3,785	149,281				
73 - 127 "	1,653	149,932	3,296 1,774	189,693 161,855				
128 - 192 "	238	35,842	283	42,775				
193 acres and over - et plus	65	16,185	103	26,288				
Corn for grain - Mais-grain:								
Farms reporting - Fermes déclarantes	24,258	1,580,228	26,616	2,171,777				
1 - 17 acres	6,068	60,638	5,080	51,231				
18 - 32 "	5,185	126,077	5,103	125,051				
33 - 47 "	3,105	122,821	3,334	132,371				
40 - 02	2,458	132,808	2,796	151,144				
92 - //	1,471	102,735	1,761	123,450				
70 - 72	1,166	98,425	1,579	133,390				
93 - 127 "	1,829	196,203	2,457	264,060				
±/4 *********************	1,455	224,142	2,049	317,344				
193 acres and over - et plus	1,521	516,379	2,457	873,736				

Table 11. Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981

Tableau 11. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981

	197	6	1981				
Item - Détail	Farms - Fermes	Acres	Farms - Fermes	Acres			
	number - nombre						
Soybeans - Soja: Farms reporting - Fermes déclarantes	7,229 1,405 1,851 1,172	377,850 14,626 45,433 46,288	10,347 1,750 2,111 1,555	689,061 17,850 51,763 61,965			
48 - 62 "	921 509 357 471 349 130	49,448 35,499 30,215 50,613 52,914 29,292	1,288 794 575 973 743 356	69,480 55,540 48,614 105,221 114,143 80,384			
278 acres and over - et plus	64	23,522	202	84,101			
Corn for silage - Maïs à ensilage: Farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 7 acres 8 - 17 " 18 - 32 " 33 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 acres and over - et plus	25,341 2,559 6,989 7,183 6,360 1,573 373 304	864,220 13,035 82,776 174,390 300,493 146,147 56,876 90,503	19,165 1,603 5,323 6,130 4,570 1,062 250 227	643,222 8,432 64,203 149,318 213,346 98,552 37,643 71,728			
Tame hay, total - Foin cultivé, total: Farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus	57,821 1,404 2,022 4,391 3,346 13,421 10,248 11,734 8,346 1,967 700 242	2,851,549 4,132 11,678 44,247 50,239 335,793 405,641 678,528 776,362 298,433 154,776 91,720	49,883 1,354 1,869 4,034 2,986 11,105 8,082 9,831 7,499 2,013 801 309	2,575,119 3,868 10,857 40,508 44,841 276,827 319,611 571,385 705,308 305,462 177,244 119,208			
Oats cut for fodder - Avoine coupée pour fourrages: Farms reporting - Fermes déclarantes	3,501 1,027 1,334 724 320 78 12 6	61,806 4,483 15,295 17,041 14,775 7,181 1,746 1,285	2,479 726 897 557 234 43 13	45,869 3,089 10,331 13,171 11,080 3,930 1,960 2,308			
Potatoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes 1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 "	1,933 599 281 220 155 60 92 40 78 142 66 43 28 22 26 26 25 30	45,724 494 539 736 827 444 903 473 1,157 3,411 2,617 2,307 1,981 1,881 2,877 4,130 5,828 15,119	1,711 769 209 152 125 37 44 19 37 97 44 39 19 16 27 25	39,115 769 418 517 655 274 430 226 546 2,376 1,718 2,095 1,327 1,332 2,921 3,695 4,188 15,628			

Table 11. Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981

Tableau 11. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981

	197	16	1981					
Item - Détail	Farms - Fermes	Acres	Farms - Fermes	Acres				
		number - nombre						
Tobacco - Tabac:]	1	1					
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,976	84,421	2,650	120,423				
1 acre	74	71	59	59				
2 acres	118	218	47	94				
	216	933	184	774				
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77	764	55	527				
13 - 17 "	180 1,244	2,746 32,116	40 246	613				
33 - 47 "	838	32,054	855	6,535 35,514				
48 - 62 "	137	7,186	813	43,413				
63 - 77 "	43	2,989	163	11,171				
78 - 92 "	21	1,751	61	5,105				
93 acres and over - et plus	28	3,593	127	16,618				
Field beans - Haricots secs de grande culture:								
Farms reporting - Fermes déclarantes	3,061	171,628	2,733	163,006				
1 - 2 acres	28	39	47	53				
	75	401	61	315				
8 - 12 "	202 200	2,086	157 157	1,599				
18 - 32 "	766	3,035 19,270	652	2,346				
33 - 47 "	527	20,995	433	16,228 17,287				
48 - 62 "	401	21,554	375	20,098				
63 - 77 "	226	15,842	217	15,116				
78 - 92 "	159	13,370	170	14,289				
93 - 127 "	244	25,980	218	23,431				
128 - 192 "	133	20,303	142	21,797				
193 - 277 "	67	14,774	65	14,503				
278 acres and over - et plus	33	13,979	39	15,944				
Tree fruits - Arbres fruitiers:	Į į							
Farms reporting - Fermes déclarantes	4,258	57,719	3,930	51,016				
1 - 2 acres	1,311	1,665	1,368	1,640				
3 - 7 "	1,242	5,616	1,118	4,969				
	851	9,704	724	8,240				
18 - 32 "	451 271	10,897	348	8,244				
73 - 127 "	86	12,738	250 84	12,051				
128 acres and over - et plus	46	7,851 9,248	38	7,917 7,955				
Vegetables - Légumes:								
Farms reporting - Fermes déclarantes	6,332	143,165	6,202	152,239				
1 acre	1,159	999	1,369	991				
2 acres	728	1,384	596	1,113				
3 - 4 "	653	2,165	622	2,048				
5 - 6 "	496	2,619	. 426	2,275				
7 - 8 "	309	2,308	249	1,840				
7 10 "	398	3,890	275	2,644				
	212	2,470	198	2,285				
10 70 "	466	6,938	399	5,904				
	887	20,952	861	20,788				
40 40 11	368	14,407	381	14,963				
48 - 62 "	217 123	11,849	276	14,936				
78 - 92 "	79	8,562 6,708	156 121	10,881				
93 acres and over - et plus	237	57,914	273	10,158 61,415				
or provide the state of the state	1	21,714	417	01,417				

TABLE 12. FARMS CLASSIFIED BY SIZE; AREA AND USE OF LAND, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

					Souti	HERN ONTARIO RI	EGION	
NO.	1TEM	UNIT	PROVINCE	TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL
	Farms							
1	Total number of farms	No.	82,448	27,975	1,227	2.097	3,088	3,899
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Farms classified by size of farm: Under 3 acres	No. """"""""""""""""""""""""""""""""""""	1.761 3.487 17.129 20.319 10.018 9.730 12.022 4.425 1.918 1.107 371	713 1.816 7.792 6.730 3.252 2.785 3.100 1.032 404 230 87	33 75 348 298 161 136 95 38 19 12 8	36 78 427 513 283 240 311 121 38 35 12	73 285 1.287 629 316 168 230 89 34 20 5	68 131 949 1.249 565 372 363 121 39 31 8
14	Use of land	ac.	226,702,720	5,335,751	270.080	464.533	460.063	719.645
14 15 16 17	Total land area Total area of farms	ha. ac. ha.	91 743 326 14,923.280 6 039 237	2 159 301 4,079,868 1 651 064	109 297 182.531 73 868	187 989 387,244 156 712	186 180 349.345 141 375	291 229 557,477 225 603
18	Use of farm land:	ac.	11,165,587	3,649.676	160.582	331.361	339.710	467.905
19	Improved land, area	ha.	4 518 552	1 476 971	64 985	134 097	137 476	189 354
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Farms reporting: Under 3 acres improved 3- 9 acres improved 10- 69 " " 70- 129 " " 130- 179 " " 180- 239 " " 240- 399 " " 400- 559 " " 760-1.119 " " 1.120-1.599 " "	No:	3.226 4.677 22.973 21.386 9.952 7.719 8.336 2.419 961 533 186 80	957 2.119 8.424 6.915 3.108 2.390 2.618 821 340 181 71	48 90 376 323 144 97 82 28 118 11 6	50 102 498 557 280 207 241 89 41 23 6	88 305 1.238 616 311 165 224 81 37 16	93 163 1.1394 434 258 258 31 20 6
32	Under crops, area	ac.	8.976.664	3.285.877	143.491	299.760	328.285	405.593
33		ha.	3 632 727	1 329 747	58 069	121 309	132.852	164 138
34		No.	76.264	26.557	1.147	2.004	3.034	3,735
35	Improved pasture, area	ac.	1,623,506	197,698	8.523	16.759	2,523	22.405
36		ha.	657 009	80 006	3 449	6 782	1 021	9 067
37		No.	35,586	7,058	343	558	256	878
38	Summerfallow, area	ac.	156,440	44,112	1,767	2.498	1.019	15.166
39		ha.	63 309	17 851	715	1 011	412	6 137
40		No.	7,386	2,376	122	148	99	757
41	Other improved land, area	ac.	408,977	121.989	6.801	12.344	7.883	24.741
42		ha.	165 507	49 367	2 752	4 995	3 190	10 012
43		No.	56.211	19.408	913	1.490	1.815	2.839
44	Unimproved land, area	ac.	3,757.928	430.315	21.949	55.891	9.645	89.572
45		ha.	1 520 779	174 142	8 882	22 618	3 903	36 248
46	Woodland, area	ac.	1,834,240	267,896	12.415	36.912	6,014	61.791
47		ha.	742 291	108 414	5 024	14 938	2 434	25 006
48		No.	41,156	11,608	499	1.207	434	2.215
49	Other unimproved land, area	ac.	1.923.688	162,419	9.534	18.979	3.631	27.781
50		ha.	778 489	65,729	3 858	7 681	1 469	11 243
51		No.	35.083	7,436	450	655	346	1.371

TABLEAU 12. FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE; LA SUPERFICIE ET L'UTILISATION DE LA TERRE, 1981.

PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

			PAR REGIO	ON AGRICOLE E	T DIVISION DE	RECEN	SEMENT	
		REGION DU S	SUD D'ONTARIO					
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NI AGARA REGI ONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL	UNITE	DETAIL	NO
							Fermes	
3,204	3,151	3,520	3,512	2.724	1,553	nbre	Nombre total de fermes	1
50 109 659 790 448 421 491 137 61 29 6	45 75 605 812 397 433 503 175 59 32	69 136 779 839 379 412 566 199 86 31 20	188 644 1.671 472 171 134 144 51 10 5	80 123 541 757 410 366 293 74 38 26 10 6	71 160 576 371 122 103 104 27 9 4 3	nbre "" "" ""	ferme: Moins de 3 acres. 3- 9 acres. 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1.119 " 1.120-1.599 " 1.600 acres et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
516 P70	740 475	200 000	453.003				Utilisation de la terre	
616.278 249 398 552.514 223 594	740.476 299 659 578.601 234 151	830,620 336 139 635,003 256 977	457,367 185 089 248,655 100 627	501.661 203 014 429,979 174 006	275.028 111 299 158.519 64 150	ac. ha. ac. ha.	Superficie totale de la terre	14 15 16 17
528,421 213 844	514,154 208 071	564,774 228 556	219.948 89 010	385,771 156 116	137.050 55 462	ac. ha.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie Fermes déclarant:	18 19
57 125 678 803 454 405 478 119 50 26 6	67 888 710 826 440 405 398 134 43 26 9	103 160 905 822 409 366 491 157 63 23 18	235 735 1,668 420 145 115 124 40 16 8 5	108 153 583 828 398 290 239 54 35 24 7	108 198 623 326 93 82 83 24 6 4 3	nbre " " " "	Moins de 3 acres améliorées. 3- 9 acres améliorées. 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,500 acres et plus améliorées.	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
506.397 204 932 3.130	459.763 186 059 3.012	489,267 197 999 3,271	184.868 74 813 3.283	349.052 141 256 2.528	119,401 48 320 1,413	ac. ha. nbre	En culture, superficie	32 33 34
11.238 4 548 417	38.682 15 654 974	55.603 22 502 1,473	11,303 4 574 681	22,451 9 086 1,036	8,211 3 323 442	ac. ha. nbre	Pâturage amélioré, superficie	35 36 37
822 333 62	2.858 1 157 161	2.805 1 135 149	11,890 4 812 593	1,535 621 108	3.752 1 518 177	ac. ha. nbre	Jachères, superficie	38 39 40
9.964 4 032 1.858	12.851 5 201 2.243	17.099 6 920 2.612	11.887 4 810 2,411	12,733 5 153 2,153	5,686 2 301 1,074	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie	41 42 43
24.114 9 759	64,453 26 083	70.241 28 426	. 28.742 11 631	44.224 17.897	21.484 8 694	ac. ha.	Terre non améliorée, superficie	44 45
12,707 5 142 685	43.843 17 743 1.782	40,430 16 361 1.834	16,806 6 801 989	26,290 10 639 1,392	10.688 4 325 571	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	46 47 48
11.407 4 616 487	20.610 8 341 758	29,811 12 064 1,094	11.936 4 830 877	17,934 7 258 845	10.796 4 369 553	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	49 50 51

ONTARIO 12-3

TABLE 12. FARMS CLASSIFIED BY SIZE: AREA AND USE OF LAND, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

					WESTERN ONT	ARIO REGION		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			-		•	JEST D'ONTARIO		
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON
1101	Farms		<u>-</u>					
1	Total number of farms	No.	25,151	2,914	1,208	3,678	969	3,790
2 3 4	Farms classified by size of farm: Under 3 acres	No.	575 908 4.548	40 48 323 708	16 28 164 398	42 75 500 1,045	38 86 375 204	85 175 554 831
5 6 7 8 9 10 11 12	70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 389 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres and over		6.881 3.211 3.375 3.667 1.162 428 267 89 40	382 436 582 219 93 60 19	138 174 184 64 31 9	485 503 653 179 60 27 8	68 71 63 32 9 17 3	536 564 684 217 75 45 16
	Use of land							!
14	Total land area Total area of farms	ac.	6.593,071	1,000,411	368.088	1,113,180	236,900	840.825
15		ha.	2 668 120	404 851	148 959	450 487	95 870	340 269
16		ac.	4.395,224	655,466	218,456	675,311	129,030	733.418
17		ha.	1 778 684	265 258	88 406	273 289	52 217	296 804
18	Use of farm land:	ac.	3,591,495	514,185	178,238	484.547	102,740	632.024
19	Improved land, area	ha.	1 453 426	208 083	72 130	196 089	41 577	255 771
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Farms reporting: Under 3 acres improved 3- 9 acres improved 10- 69 " " 70- 129 " " 130- 179 " " 180- 239 " " 240- 399 " " 560- 759 " " 760-1.119 " " 1,120-1,599 " " 1,600 acres and over improved	20:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	952 1,215 5,718 7,185 3,457 2,728 2,649 679 298 182 63	61 64 483 792 469 387 435 115 34 9	42 41 249 387 147 128 147 36 24 5	79 108 901 1,170 550 403 338 78 21 15 5	66 125 388 168 71 43 64 17 16 2	122 202 671 903 592 508 552 134 53 34
32	Under crops, area	ac.	2,879,164	353,900	133,604	333,578	81,915	555.297
33		ha.	1 165 156	143 218	54 068	134 994	33 150	224 721
34		No.	23,096	2,739	1,102	3,473	837	3.500
35	Improved pasture, area	ac.	557.895	143,592	35.447	125,719	11.036	57,638
36		ha.	225 772	58 110	14 345	50 877	4 466	23 325
37		No.	12,644	1.937	598	2,381	402	1,508
38	Summerfallow, area	ac.	40.296	3,905	2,935	7,346	3,372	2.494
39		ha.	16 307	1 580	1 188	2 973	1 365	1 009
40		No.	2.008	180	136	405	114	155
41	Other improved land, area	ac.	114,140	12.788	6.252	17.904	6.417	16,595
42		ha.	46 191	5 175	2 530	7 245	2 597	6 716
43		No.	18,289	2.029	891	2.538	794	2,773
44	Unimproved land, area	ac.	803,833	141,287	40,226	. 190,772	26.291	101.404
45		ha.	325 300	57 177	16 279	77 203	10 640	41 037
46	Woodland, area	ac.	422,045	84,901	16,803	88.245	14,989	63,333
47		ha.	170 796	34 358	6 800	35 711	6 066	25 630
48		No.	14,070	1,956	615	2,419	413	2,295
49	Other unimproved land, area	ac.	381,788	56,386	23.423	102,527	11.302	38,071
50		ha.	154 504	22,819	9 479	41 491	4 574	15 407
51		No.	10,731	1,342	594	2,267	401	1,385

TABLEAU 12. FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE: LA SUPERFICIE ET L'UTILISATION DE LA TERRE, 1981,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	<u> </u>	·	PAR REGI	ON AGRICOLE ET	DIVISION DE REC	ENSEME	NT - SUITE	
		REGIO	N DE L'OUEST D'O	NTARIO				
•	PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCDE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON	UNITE	DETAIL	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			**************************************				NO
		!					Fermes	
	942	3,156	3,452	1,823	. 3,219	nbre	Nombre total de fermes	1
	37 657 307 203 73 84 107 30 15 15	92 104 442 1.017 507 447 406 81 37 15 7	65 116 856 905 356 388 436 181 73 45 18	82 107 384 592 252 161 161 161 12 14 2	78 104 643 978 414 447 391 105 23 20 10	nbre	fermes crassess seron ra tarrie de ra ferme: Moins de 3 acres	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
							. Utilisation de la terre	
	302,720 122 506 136,856 55 384	541,198 219 015 493,537 199 727	1,196,608 484 250 603,061 246 478	336,014 135 980 242,908 98 301	657,127 265 929 501,181 202 821	ac. ha. ac. ha.	Superficie totale de la terre Superficie totale des fermes	14 15 16 17
	117.378 47 501	451,739 182 812	470.612 190 450	212,966 86 184	427.066 172 827	ac. ha.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie Fermes déclarant:	18 19
	64 84 325 189 68 71 87 27 11 10 4	109 114 485 1.076 543 397 315 66 30 16 4	166 201 1.051 866 359 300 295 112 52 28 15	113 132 419 629 211 128 129 35 14 9 2	130 144 746 1.005 437 363 287 59 21 15 6	nbre " " " " "	Moins de 3 acres améliorées. 3- 9 acres améliorées. 10- 69 " 70- 129 " " 130- 179 " " 180- 239 " " 240- 339 " " 400- 559 " " 560- 759 " " 760-1,119 " " 1,120-1,599 " 1,600 acres et plus améliorées.	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	92.274 37 342 823	401.044 162 297 2.962	376.433 152 337 3.093	189,426 76 658 1,640	361.693 146.372 2.927	ac. ha. nbre	En culture, superficie	32 33 34
	18.099 7 324 452	36.423 14 740 1.373	67.868 27 465 1.585	15.930 6 447 763	46.143 18 673 1.545	ac. ha. nbre	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	35 36 37
	1.920 777 101	1.252 507 104	11.168 4 520 457	912 369 72	4.992 2 020 284	ac. ha. nbre	Jachères, superficie	38 39 40
	5.085 2 058 667	13.020 5 269 2.564	15.143 6 128 2.214	6,698 2 711 1,412	14.238 5 762 2.407	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie	41 42 43
	19.497 7 890	41.805 16 918	138.467 56 036	29.956 12 123	74.128 29 999 :	ac. ha.	Terre non améliorée, superficie	44 45
	6.872 2 781 325	27,736 11 224 1,747	61.184 24 760 1.577	17.775 7 193 1.020	40.207 16 271 1.703	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	46 47 48
	12.625 5 109 400	14,069 5 694 762	77.283 31 275 1.602	12.181 4 929 641	33.921 13 727 1.337	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée. superficie Fermes déclarantes	49 50 51

TABLE 12. FARMS CLASSIFIED BY SIZE; AREA AND USE OF LAND, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	TABLE 12. FARMS CLASSIFIED BY				CENTRAL ONTAI			CONTINUED
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA District	NORTHUMBERLAND
<u>NO.</u>	Ferms							
1	Total number of farms	No.	12,702	2,495	92	1.582	226	1,736
	Farms classified by size of farm:						_	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 3 acres. 3- 9 acres. 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres and over.	No.	248 448 2,781 3,196 1,317 1,469 335 165 66 38	56 118 832 567 239 232 270 103 45 18 7	2 4 13 16 7 7 18 18 14	17 38 176 375 195 221 326 136 55 21 17	7 107 37 59 21 35 32 18 4 2	27 64 363 426 195 187 297 107 39 23 6
	Use of land							
14 15 18 17	Total land area Total area of farms	ac. ha. ac. ha.	9.706.691 3 928 158 2,379.733 963 044	615.194 248 960 373.611 151 195	1,030,108 416 869 18,703 7 569	1,474,503 596 710 370,506 149 938	997,308 403 596 40,555 16 412	520,898 210 799 321,381 130 058
18 19	Use of farm land: Improved land, area	ac. ha.	1,534,863 621 137	291.560 117 990	6,015 2 434	200,250 81 038	15.011 6 075	226.771 91 771
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Farms reporting: Under 3 acres improved 3- 9 acres improved 10- 69 " " 70- 129 " " 180- 239 " " 240- 399 " " 560- 759 " " 760-1,119 " " 1,600 acres and over improved	No	588 748 4,214 3,155 1,315 978 1,038 337 110 67 24	166 200 888 521 234 158 209 73 25 12 3	14 .10 45 11 4 2 3 3	58958 4958 4089 166068 63	28 15 98 56 13 10 5 1	78 102 525 411 201 164 168 59 14 11
32 33 34	Under crops, area	ac. ha. No.	1,129,468 457 079 - 11,304	228,286 92,384 2,175	1,933 782 60	139.534 56 467 1.443	8.650 3 501 181	177,454 71 813 1.601
35 36 37	Improved pasture, area Farms reporting	ac. ha. No.	301,086 121 ⁻ 845 6,363	49,180 19 902 1,250	2.190 886 29	46.537 18 833 812	4.817 1 949 118	34.939 14 139 823
38 39 40	Summerfallow, area	ac. ha. No.	31,451 12 728 1,464	3,666 1 484 213	601 243 6	3.105 1 257 188	332 134 25	5.098 2 063 227
41 42 43	Other improved land, area Farms reporting	ac. ha. No.	72.858 29.485 8.379	10,428 4 220 1,723	1,291 522 53	11,074 4 481 948	1.212 490 138	9.280 3 755 1.094
44 45	Unimproved land, area	ac.	844.871 341 907	82.063 33 210	12.689 5 135	170,247 68 897	25.544 10 337	94.612 38 288
46 47 48	Woodland, area	ac. ha. No.	358.569 145 108 6,490	32,513 13 158 1,056	6.000 2 428 53	79.645 32 231 955	16,691 6 755 146	38,511 15,585 1,023
49 50 51	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	486,302 196 799 7,274	49.550 20 052 1,187	6.689 2 707 63	90.602 36 665 1.068	8,853 3 583 132	56,101 22 703 1,036

TABLEAU 12. FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE; LA SUPERFICIE ET L'UTILISATION DE LA TERRE. 1981,

PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DU CEN	TRE D'ONTARIO	0				
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL	UNITE	DETAIL	NO
							Fermes	
491	1,576	791	124	1.848	1,741	nbre	Nombre total de fermes	1
6 6 28 92 48 87 122 63 24 13	23 33 225 495 162 231 240 97 44 19 6	13 33 133 160 95 90 154 63 28 13	11 5 34 43 12 5 9 3 1	30 22 236 574 215 269 293 95 63 29	56 114 704 389 128 94 122 57 32 27 12 6	nbre "" ""	ferme: Moins de 3 acres. 3 - 9 acres. 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres et plus.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
2.484.749	977,574	259.016	155,701	757 047	422 702		Utilisation de la terre	
1 005 542 132,674 53 691	395 610 302,470 122 405	104 820 176.865 71 575	63 009 14,196 5 745	757.847 306 689 394.023 159 455	433.793 175 549 234.749 95 000	ac. ha. ac. ha.	Superficie totale de la terre	14 15 16 17
47,631	186.811	127,302	9,815	226,604	197.093	ac.	Utilisation de la terre agricole:	18
19 276	75 600	51 517	3 972	91 703	79 761	ha.	Terre améliorée, superficie	19
32 31 162 154 52 26 22 6	75 58 493 453 192 119 131 38 12 2 3	32 47 208 162 91 93 102 31 12 8 2	19 7 42 42 6 6 2 2 3	86 44 547 581 228 155 142 44 12 4	100 175 711 366 106 89 94 43 21 23 9	nbre "" "" "" ""	Fermes déclarant: Moins de 3 acres améliorées. 3 9 acres améliorées. 10 69 "" 70 129 " " 130 179 " " 180 239 " " 240 399 " " 400 559 " " 760-1,119 " " 1,120-1,599 " " 1,600 acres et plus améliorées.	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
27,138	127.428	102.741	6.426	149,739	160,139	ac.	En culture, superficie	32
10 982	51 568	41 578	2 601	60 597	64 806	ha.		33
419	1,420	742	111	1,660	1,492	nbre		34
15.554	45,211	16,875	2.345	62.484	20,954	ac.	Pâturage amélioré, superficie	35
6 294	18 296	6 829	949	25 286	8 480	ha.		36
286	901	370	38	1,021	715	nbre		37
1.034	4,148	2,711	575	4.483	5,698	ac.	Jachères, superficie	38
418	1 679	1 097	233	1 814	2 306	ha.		39
52	213	118	18	183	221	nbre		40
3,905	10,024	4.975	469	9.898	10.302	ac.	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	41
1 580	4 057	2 013	190	4 006	4 169	ha.		42
333	1,039	510	76	1,259	1,206	nbre		43
85.039	115,655	49,562	4,381	167,422	37.657	ac.	Terre non améliorée, superficie	44
34 414	46 804	20 057	1 773	67 753	15 239	ha.		45
54.167	48.140	18,168	2,584	48,019	14.131	ac.	_	46
21 921	19 482	7 352	1 046	19 433	5 719	ha.		47
364	901	500	59	878	555	nbre		48
30.872	67.515	31,394	1,797	119,403	23,526	ac.		49
12 493	27 322	12 705	727	48 321	9 521	ha.		50
338	1,033	506	54	1,178	679	nbre		51

TABLE 12. FARMS CLASSIFIED BY SIZE; AREA AND USE OF LAND, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

_											
					EAST	ERN ONTARIO	REGION				
NO.	ITEM .	UNIT	TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS		
	Farms										
1	Total number of farms	No.	12.905	949	. 952	976	720	1,203	1,134		
2	Farms classified by size of farm:	No.	173	10	11	6	17	17	12		
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 3 acres. 3- 9 acres. 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1.119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres and over		1,745 2,968 1,610 1,803 2,598 988 432 253 64 19	15 155 234 143 129 190 49 17	13 105 200 112 123 210 94 39 25 16	18 120 242 145 124 239 56 19	18 161 182 78 88 110 32 19 13	9 89 265 131 194 261 124 61 44 8	25 110 243 154 141 250 107 65 25 2		
	Use of land										
14	Total land area Total area of farms	ac.	7,121,904	251,825	944.000	308.017	295,414	757.081	542.297		
15		ha.	2 882 131	101 909	382 023	124 650	119 549	306 379	219 459		
16		ac.	2,851,474	176,845	249,860	194,013	129,301	317,199	274,369		
17		ha.	1 153 950	71 567	101 115	78 514	52 326	128 366	111 033		
18	Use of farm land: Improved land, area Farms reporting:	ac.	1.794.606	149.031	124.281	145.273	79,321	147.714	143,056		
19		ha.	726 251	60 311	50 295	58 790	32 100	59 778	57 893		
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Under 3 acres improved	No	471 429 3,689 1,611 1,283 1,555 389 132 72 15	23 26 206 228 148 116 164 22 11	52 30 327 217 100 87 96 24 5	18 27 233 243 140 113 163 27 10 2	42 23 285 160 85 48 47 23 4 3	46 30 361 358 155 103 106 35 6 3	48 40 332 315 127 110 123 24 13 2		
32	Under crops, area	ac.	1,279.693	115,423	82,513	112,152	56.320	98,142	97,549		
33		ha.	517 873	46 710	33 392	45 386	22 792	39 717	39 477		
34		No.	11,908	904	872	925	650	1.098	1,033		
35	Improved pasture, area	ac.	417,956	28,280	34,382	24,812	17,742	40.206	37,313		
36		ha.	169 141	11 445	13 914	10 041	7 180	16 271	15 100		
37		No.	7,454	637	473	554	409	696	614		
38	Summerfallow, area	ac.	26,691	1,580	1,499	2.301	1,843	1.980	1,954		
39		ha.	10 801	639	607	931	746	801	791		
40		No.	1,100	77	62	100	82	78	82		
41	Other improved land, area Farms reporting	ac.	70.266	3,748	5,887	6,008	3,416	7.386	6.240		
42		ha.	28 436	1 517	2 382	2 431	1 382	2 989	2 525		
43		No.	7,812	613	531	658	432	801	584		
44	Unimproved land, area	ac.	1,056.868	27.822	125.579	48,734	49,980	169.485	131,317		
45		ha.	427.699	11 259	50 820	19 722	20 226	68 588	53 142		
46	Woodland, area	ac.	499,259	16.688	41,564	26,106	25,180	91.946	48,439		
47		ha.	202 043	6 753	16 820	10 565	10 190	37 209	19 603		
48		No.	7,024	411	459	598	433	836	656		
49	Other unimproved land, area	ac.	557.609	11,134	84,015	22,628	24,800	77,539	82,878		
50		ha.	225 656	4 506	34 000	9 157	10 036	31 379	33 540		
51		No.	7.196	300	696	494	400	858	848		

TABLEAU 12. FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE; LA SUPERFICIE ET L'UTILISATION DE LA TERRE, 1981,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DE L'	EST D'ONTARIC)				
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT	UNITE	DETAIL	NO
							Fermes	NU
897	2,002	973	1,713	619	767	nbre	Nombre total de fermes	1
-							Fermes classées selon la taille de la ferme:	
7 10 116 207 120 115 151 88 37 26 14	38 69 441 493 251 233 306 82 46 34 8	9 24 124 202 127 152 235 62 22 12 3	21 199 95 352 182 291 390 216 79 53	10 13 119 158 75 93 115 24 9	15 19 110 190 92 120 141 54 19 7	nbre "" "" "" ""	Moins de 3 acres. 3 - 9 acres. 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres et plus.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
701,952	E01 270	207.200	1 000 000	107 405	050 474		Utilisation de la terre	
284 069 230.064 93 104	681,270 275 700 355,220 143 752	307,200 124 319 205,073 83 395	1.889,269 764 559 465.007 188 182	187.405 75 840 105.448 42 673	256,174 103 669 148,075 59 924	ac. ha. ac. ha.	Superficie totale de la terre	14 15 16 17
126,424 51.162	267,708 108 338	174.142 70 473	235,824 95 435	93,604 37 880	108,228 43 798	ac. ha.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie	18 19
30 29 311 209 105 72 80 40 9 6	86 100 629 493 232 160 194 55 26 21	23 32 186 204 139 125 192 42 20 9	57 44 455 502 221 170 188 53 14 6	21 22 151 139 70 89 100 18 7 7	25 26 213 186 89 90 102 26 7 3	nbre "" "" ""	Fermes déclarant: Moins de 3 acres améliorées. 3- 9 acres améliorées. 10- 69 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
91.086 36 861 829	191,145 77 354 1.832	127,987 51 794 900	150.249 60 804 1.585	74,938 30 326 568	82.189 33 261 712	ac. ha. nbre	En culture, superficie	32 33 34
27.803 11 251 425	60.896 24 644 1,162	38.065 15 404 600	72,739 29 436 1.065	14.851 6 010 355	20.867 8 445 464	ac. ha. nbre	Pâturage amélioré, superficie	35 36 37
2.488 1 007 122	4,152 1 680 144	3.523 1 426 113	2.384 965 95	1.462 592 67	1.525 617 78	ac. ha. nbre	Jachères, superficie	38 39 40
5.047 2 042 540	11,515 4 660 1,214	4,567 1 848 521	10,452 4 230 1,099	2,353 952 320	3.647 1 476 499	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	41 42 43
103,642 41 942	87.506 35 412	31,922 12 918	229,190 92 750	11.844 4 793	39,847 16 126	ac. ha.	Terre non améliorée, superficie	44 45
33,135 13 409 534	38.159 15 442 853	15.446 6 251 402	137,534 55 658 1,181	5.500 2 226 228	19.562 7 916 433	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	46 47 48
70.507 28 533 654	49.347 19 970 877	16.476 6 668 365	91,656 37 092 1,077	6,344 2 567 213	20.285 8 209 414	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	49 50 51

TABLE 12. FARMS CLASSIFIED BY SIZE: AREA AND USE OF LAND, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	TABLE 12. FARMS CLASSIFIED BY	3126,	AREA AND USE U	- CAND, 1301, D				
					NORTHERN ONTA	RIO REGION		
	ITEM .	UNIT	TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT
NO.								
	Farms							
1	Total number of farms	No.	3,715	490	326	130	399	437
2	Farms classified by size of farm: Under 3 acres	No.	52	11	2	2		11
3 4 5	3- 9 acres 10- 69 " 70- 129 "	"	63 263 544	12 60 111	3 21 40	2 7 14	4 14 49	2 28 84
6 7 8	130- 179 " 180- 239 " 240- 399 "	" ".	628 298 774	70 . 43 92	79 33 62	21 10 32	19 35 65	61 57 98
9 10	400- 559 " 560- 759 "	" "	487 319 192	54 24 10	28 28 14	14 12 10	79 56 48	48 36 11
11 12 13	760-1,119 "	"	65 30	-	8 8	4 2	19 11	_ i
	Use of land							
14 15	Total land area	ac. ha. ac.	197,945,303 80 105 613 1,216,981	12,653,501 5 120 689 113,791	35,982,970 14 561 789 113,154	98,060,815 39 683 799 48,350	909.076 367 889 204.199	4,450,759 1 801 158 118,091
16 17	Total area of farms	ha.	492 495	46 050	45 792	19 567	82 636	47 790
18 19	Use of farm land: Improved land, area	ac. ha.	594.947 240 766	58.228 23 564	56,039 22 678	20.317 8 222	62.187 25 166	60.139 24 337
20 21	Farms reporting: Under 3 acres improved 3- 9 acres improved	Nọ.	158 166 928	32 39 145	16 20 70	8 3 37	12 9 98	22 -21 118
22 23 24	1069 " " 70- 129 " " 130- 179 " "	" "	867 460	113 59 42	82 43 24	24 16 19	123 46 43	93 58 46
25 26 27	240- 399 " " 400- 559 " "	11 11	340 476 193	35 17	40 14 8	13 6 2	39 18 6	61 12 5
28 29 30	760-1.119 " " 1,120-1.599 " "	n n	81 . 31 13	6 2 -	. 4	2	2 2	, i
31	1,600 acres and over improved		2	20 404	24.004	12 716	37.362	43.006
32 33 34	Under crops, area	ac. ha. No.	402.462 162 871 3.399	38,494 15 578 442	34,994 14 162 291	13.716 5 551 119	15 120 370	17 404 389
35	Improved pasture, area	ac.	148.871	16.050	14.825	5.328 2 156	21,583 8 734	11.817 4 7 82
36 37	Farms reporting	ha. No.	60 246 2.067	6 495 269	5 999 187	70	190	227
38 39	Summerfallow, area	ac. ha.	13,890 5 621	764 309	1,147 464	278 113	1,150 465 28	2.056 832 34
40	Farms reporting	No.	438	54	38	13		
41 42 43	Other improved land, area Farms reporting	ac. ha. No.	29.724 12 029 2.323	2.920 1 182 344	5.073 2 053 196	995 403 90	2.092 847 213	3.260 1 319 254
44	Unimproved land, area	ac.	622.041	55.562	57.115	28.035	142.012	57.960 23 456
45 46	Woodland, area	ha. ac.	251 731 286,471	22 485 34.440	23 114 1 19.873	11 345 14.365	57 470 50.267	26.774
47 48	Farms reporting	ha. No.	115 931 1,964	13 937 1 312	8 042 139	5 813 73	20 342 226	10 835 229
49 50	Other unimproved land, area	ac. ha.	335.570 135 800	21.122 8 548	37,242 15 071	13,670 5 532	91.745 37 128	31.186 12 621
51	Farms reporting	No.	2.446	293	253	82	299	273

TABLEAU 12. FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE; LA SUPERFICIE ET L'UTILISATION DE LA TERRE, 1981,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	REGIO	N DU NORD D'ON	TARIO				T
RAINY RIVER DISTRICT	SUDBURY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	THUNDER BAY DISTRICT	TIMISKAMING DISTRICT	UNITE	DETAIL	110
						Fermes	NO .
456	275	181	358	663	nbre	Nombre total de fermes	1
2 4 10 28 75 24 113 77 57 49 11	5 13 38 71 19 66 34 16 9	55 31 64 33 13 18 8 3 1	93 51 47 51 29 36 21 64 -	4 8 28 69 148 35 147 109 66 34 12 3	nbre "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Fermes classees selon la taille de la ferme: Moins de 3 acres	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
4.155,520 1 681 679 201,659 81 608	644.278 260 730 77.488 31 358	10,693,437 4 327 479 26,678 10 796	27.059,840 10 950 727 85,716 34 688	3,335,107 1 349 569 227,855 92 210	ac. ha. ac. ha.	Utilisation de la terre Superficie totale de la terre Superficie totale des fermes	14 15 16 17
92,362 37 378	33.191 13 432	13,636 5 518	46,645 18 877	152,203 61 594	ac.	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie	18 19
6 9 83 104 65 45 86 37 14 5	15 12 93 59 39 25 16 12 4	9 14 78 54 14 6 5 -	24 30 100 68 43 26 43 19 5 -	14 9 106 147 77 64 138 57 31 14 5	nbre "" "" "" ""	Fermes déclarant: Moins de 3 acres améliorées. 3- 9 acres améliorées. 10- 69 " " 70- 129 " " 130- 179 " " 180- 239 " " 240- 399 " " 400- 559 " " 560- 759 " " " 760-1,119 " " 1,120-1,599 " " 1,600 acres et plus améliorées.	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
55,135 22 312 434	20.777 8 408 242	8.769 3 549 164	34,574 13 992 311	115,635 46 796 637	ac. ha. nbre	En culture, superfície	32 33 34
30,018 12 148 299	8,871 3 590 159	2,652 1 073 94	8,723 3 530 196	29,004 11 738 376	ac. ha. nbre	Pâturage amélioré, superficie	35 36 37
3,369 1 363 80	1.030 417 38	1,207 488 33	831 336 39	2.058 833 81	ac. ha. nbre	Jachères, superficie	38 39 40
3,840 1 554 339	2,513 1 017 171	1.008 408 98	2,517 1 019 257	5,506 2 228 361	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	41 42 43
109,296 44 231	44,297 17 926	13,040 5 277	39.070 15 811	75,654 30 616	ac. ha.	Terre non améliorée, superficie	44 45
52.274 21 155 280	25,070 10 145 159	7,461 3 019 69	21,410 8 664 183	34,537 13 977 294	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	46 47 48
 57,022 23 076 358	19,227 7 781 170	5.579 2 258 107	17.660 7 147 230	41,117 16 639 381	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	49 50 51

TABLE 13. TENURE, AGE AND RESIDENCE OF OPERATOR AND TYPE OF ORGANIZATION FOR FARMS, 1981.

BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

			BY AGRICULTURA	L REGION AND CE	NSUS DIVISION			
•					SOUT	HERN ONTARIO R	EGION	
NO.		UNIT	PROVINCE	TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL
	Farms							
1	Total number of farms	No.	82,448	27,975	1,227	2.097	3,088	3,899
	Operators		•		· ·			
	Operators classified by age:							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No.	146 1.923 4.992 7.608 9.157 9.710 10.234 9.830 7.617 5.010 4.796	63 769 1,794 2,499 3,018 3,261 3,499 3,881 3,488 2,500 1,649 1,554	1 30 70 108 134 143 155 153 160 128 67	7 48 146 220 249 253 263 254 261 176 106	4 61 1164 234 322 295 406 478 417 322 198 187	5 107 296 413 409 472 477 536 497 289 223 175
	Residence of farm operators:						,	
14 15 16 17	Total number residing on farm operated9-12 months5-8 "4 months or lessNumber not residing on farm operated	No. " "	77,602 75,257 1,132 1,213	26.227 25.472 348 407	1,171 1,128 13 30 56	2,010 1,929 36 45	2.899 2.825 46 28	3.697 3.542 55 100 202
	Type of organization:							
19	Individual or family farm Partnership:	No.	68,410	21,829	872	1,488	2,524	2,696
20 21	with written agreement with no written agreement Legally constituted company:	"	5,191 5,629	2,429 2,274	152 128	278 216	170 241	633 369
22 23 24	FamilyOtherOther type	"	2,690 428 100	1,224 189 30	66 7 2	103 10 2	133 18 2	158 40 3
	Operators classified by tenure:							
25 26 27	Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	55,206 4,890 22,352	18,257 1,972 7,746	800 129 298	1,370 133 594	1,937 171 980	2.510 472 917
	Areas							
28 29	Total area of farms	ac. ha.	14,923,280 6 039 237	4,079,868 1 651 064	182,531 73 868	387,244 156 712	349,345 141 375	557.477 225 603
	Area classified by tenure of operator:				i			
30 31 32 33 34 35	Owner Tenant Part owner, part tenant	ac. ha. ac. ha. ac.	7.292.676 2 951 241 635.543 257 195 6,995.073 2 830 805	1,786.808 723 095 214,972 86 996 2.078.098 840 976	76,989 31 156 13,806 5 587 91,736 37 124	183,981 74 454 13,542 5 480 189,722 76 778	120.651 48 826 17.427 7 052 211.268 85 497	271,934 110 048 53,479 21 642 232,065 93 913
36 37 38 39	Total area owned	ac. ha. ac. ha.	11,351,995 4 593 989 3,571,297 1 445 252	2.969,563 1 201 739 1.110,315 449 328	123,161 49 841 59.370 24 026	302,486 122 412 84,759 34 301	228.467 92 457 120.879 48 918	396.234 160 350 161.244 65 253

TABLEAU 13. MODE D'OCCUPATION, AGE ET RESIDENCE DE L'EXPLOITANT ET FORME JURIDIQUE POUR LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

			FAR REGIC	IN AGRICULE E	DIVISION DE	RECEN	SEMENT	
		REGION DU S	UD D'ONTARIO					
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NIAGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL	UNITE	DETAIL	NO
							Fermes	
3,204	3,151	3,520	3,512	2,724	1.553	nbre	Nombre total de fermes	1
							Exploitants	
							Exploitants classés selon l'âge:	
8 104 222 274 339 389 373 442 416 283 207	16 153 241 275 367 343 362 423 356 276 166 173	12 115 230 353 410 397 405 466 387 335 198 212	44 156 256 354 460 468 541 455 322 220 235	9 95204 266 2805 369 358 328 216 135	1 12 65 100 154 174 221 230 210 153 129	nbre	15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
							Résidence des exploitants agricoles:	
2,964 2,897 43 24	2.905 2.834 34 37	3.287 3.211 33 43	3,274 3,179 47 48	2.557 2.501 22 34	1,463 1,426 19 18	nbre " "	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	14 15 16 17
240		200	250	107	30		Forme juridique:	' "
2.585	2,684	2,847	2,868	2,008	1.257	nbre	Ferme individuelle ou familiale	19
177 324	155 226	245 255	223 216	297 199	99 100	"	Société en nom collectif: avec convention écrite sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée:	20 21
98 15 5	76 8 2	146 23 4	168 33 4	196 · 18 · 6	80 17 -	"	Famille	22 23 24
1.825 264 1.115	2.050 164 927	2.171 238 1.111	2.674 120 718	1.859 175 690	1.051 106 396	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire	25 26 27
		ī					Superficies	ļ
552.514 223 594	578.601 234 151	635.003 256 977	248,655 100 627	429.979 174 006	158,519 64 150	ac. ha.	Superficie totale des fermes	28 29
					:		Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	
220.243 89 129 28,870 11 683 303,406 122 784	277.611 112 345 18.316 7 412 282.674 114 394	255,501 103 398 30.217 12 228 349.286 141 351	108.118 43 754 9.230 3 735 131.308 53 138	208.944 84 557 16.238 6 571 204.794 82 877	62,836 25 429 13.847 5 604 81,839 33 119	ac. ha. ac. ha. ac. ha.	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	33
394.718 159 737 157.801 63 860	447.854 181 240 130.747 52 911	463.856 187 716 171,148 69 261	174.288 70 532 74,368 30 096	336,134 136 029 93,842 37 977	102.365 41 426 56,157 22 726	ac. ha. ac. ha.	Superficie totale exploitée en propre Superficie totale louée	36 37 38 39

TABLE 13. TENURE, AGE AND RESIDENCE OF OPERATOR AND TYPE OF ORGANIZATION FOR FARMS, 1981.

BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

		BY AG	RICULTURAL REGI	ON AND CENSUS D	IVISION - CONT	INUED		
					WESTERN ONT			
	*****	<u> </u>			REGION DE L'OU	JEST D'ONTARIO		
	ITEM	UNIT	TOTAL	anuce	DUECEDIN	GREY	HALTON	HURON
110			TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GRET	REGIONAL	HUKUN
NO.								
	Farms							
1	Total number of farms	No.	25,151	2.914	1,208	3.678	969	3,790
	Operators							
	Operators classified by age:							
2	15-19 years 20-24 "	Nọ.	53 725	6 92	3 23	6 95	1 16	6 152
4 5	25-29 "	"	1.853 2.530	239 324	74 102	259 315	35 85	374 434
6 7	35-39 "	"	2,820 2,991	369 328	148 146	387 428	91 114	407 422
8 9	45-49 " 50-54 "	"	3.082 3.378	359 343	136 177	449 496	128 154	427 484
10	55-59 "	"	2,849 2,145	292 240	143 105	434 363	116 91	411 320
12	65-69 "	"	1,399 1,326	170 152	79 72	220 226	66 72	175 178
	Residence of farm operators:						1	
	Total number residing on farm					0 405	004	2 402
14 15	operated9-12 months	No.	23,475 22,724	2,722 2,644	1,126 1,071	3,425 3,283	904 870	3,492 3,394
16 17	5-8 "	"	384 367	39 39	27 28	73 69	19 15	37 61
18	Number not residing on farm operated	"	1.676	192	82	253	65	298
	Type of organization:							
19	Individual or family farm Partnership:	No.	21,463	2,519	1,052	3,215	802	3,282
20 21	with written agreement with no written agreement	"	1,246 1,458	147 146	50 82	153 196	46 56	216 212
22	Legally constituted company: Family	"	823	94	19	93	46	63
23 24	Other	"	134 27	5 3	5 -	17 4	17 2	15
	Operators classified by tenure:							
25	Owner	No.	16,866	2,023	736	2,420	592 134	2.605 178
25 26 27	Tenant Part owner, part tenant	<i>"</i>	1.550 6.735	118 773	85 387	185 1,073	243	1.007
	Areas							
28 29	Total area of farms	ac.	4,395,224 1 778 684	655,466 265 258	218,456 88 406	675,311 273 289	129.030 52 217	733,418 296 804
-	Area classified by tenure of operator:							
30	Owner	ac.	2,129,941 861 956	355,197 143 743	88,881 35 969	331,564 134 179	41.756 16 898	374,600 151 595
31 32	Tenant	ac.	207,730 84 065	19.530 7 904	11,002 4 452	24,172 9 782	25,778 10 432	16,787 6 793
33 34 35	Part owner, part tenant	ac.	2,057.557 832 664	280,739 113 611	118,573 47 985	319,576 129 328	61.497 24 887	342,032 138 415
35		""	552 554					
36 37	Total area owned	ac. ha.	3,314,386 1 341 284	539,338 218 262	153.358 62 062	514,136 208 063	61,709 24 973	592,079 239 606
38 39	Total area rented	ac.	1,080,842	116,128 46 995	65.098 26.344	161,176 65 226	67,322 27 244	141,340 57 198
33							L	<u> </u>

TABLEAU 13. MODE D'OCCUPATION. AGE ET RESIDENCE DE L'EXPLOITANT ET FORME JURIDIQUE POUR LES FERMES, 1981,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

-		REGI	ON DE L'OUEST D'O		DIVISION DE REC			
-	PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCDE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON	UNITE	DETAIL	NO
•							Fermes	
	942	3,156	3,452	1.823	3,219	nbre	Nombre total de fermes	1
							Exploitants	
	,	,,			_		Exploitants classés selon l'âge:	
	1 18 35 56 90 109 140 146 121 90 72	13 118 277 337 366 375 393 421 341 251 147	5 53 157 340 386 404 404 486 445 325 231 216	77 153 201 216 244 229 241 183 134 84 74	5 101 250 336 360 421 417 430 363 226 155	nbre "" "" ""	15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
							Résidence des exploitants agricoles:	
	888 850 23 15	2.952 2,891 32 29 204	3,223 3,119 58 46 229	1,707 1,673 18 16	3.036 2.929 58 49 183	nbre " "	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	14 15 16 17
							Forme juridique:	
	764 44	2,654 215	2,975 126	1,524 67	2,676	nbre "	Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif:	19
	73 53	194	197	99	182 203	" "	avec convention écritesans convention écrite	20 21
	7 1	77 16 -	19 5	110 17 6	138 16 4	"	Famille	22 23 24
	552 114 276	2,289 165 702	2.178 219 1.055	1,226 152 445	2,245 200 774	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire Locataire	25 26 27
					i		Superficies	
	136.856 55 384	493,537 199 727	609.061 246 478	242,908 98 301	501.181 202 821	ac. ha.	Superficie totale des fermes	28 29
	i	:					Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	
	37,196 15 053 21,604 8 743 78,055 31 588	293.020 118 581 15,718 6 361 184.800 74 786	236,753 95 811 32,690 13 229 339,619 137 439	113,632 45 985 17,471 7 070 111,805 45 246	257,342 104 143 22,978 9 299 220,861 89 379	ac. ha. ac. ha. ac.	Propriétaire	30 31 32 33 34 35
	69.948 28 307 66.907 27 076	409.622 165 768 83.916 33 960	418,541 169 378 190,521 77 101	176,549 71 447 66,359 26 855	379.106 153 419 122.075 49 402	ac. ha. ac. ha.	Superficie totale exploitée en propre Superficie totale louée	35 36 37 38 39

TABLE 13. TENURE, AGE AND RESIDENCE OF OPERATOR AND TYPE OF ORGANIZATION FOR FARMS, 1981,
BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

_	T	1	T	ON AND CENSUS D				
	·				CENTRAL ONTA	RIO REGION		
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA DISTRICT	NORTHUMBERLAND
_	Farms							
1	Total number of farms	No.	12,702	2,495	92	1,582	226	1.736
	Operators						•	
	Operators classified by age:							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over.	No.	17 195 529 1.048 1.381 1.481 1.551 1.837 1,637 1,292 869 865	5 39 109 220 258 274 318 381 346 236 160 149	1 3 13 7 9 7 11 18 10 5	1 155 59 142 170 196 184 216 226 174 111	10 16 24 27 28 26 21 20 28 25	2 34 69 140 201 191 193 251 219 193 127
	Residence of farm operators:							
14 15 16 17	Total number residing on farm operated9-12 months5-8 "4 months or less	No. "	12.014 11.572 198 244 688	2,347 2,274 40 33	84 80 1 3	1.528 1.479 19 30	211 203 8 - 15	1.651 1.613 22 16
	Type of organization:			-				
19	Individual or family farm Partnership:	No.	10,795	2.071	86	1,383	197	1,432
20 21	with written agreement with no written agreement Legally constituted company:	"	639 823	130 185	4	81 103	14	136
22 23 24	Family	" "	365 67 13	93 16 -	1 1 -	12 2 1	7 - -	47 6 3
	Operators classified by tenure:							
25 26 27	Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	8.432 842 3.428	1,606 249 640	74 2 16	1.048 50 484	185 5 36	1,058 90 588
	Areas							
28 29	Total area of farms	ac. ha.	2,379,733 963 044	373.611 151 195	18.703 7 569	370,506 149 9 38	40,555 16 412	321,381 130 058
	Area classified by tenure of operator:						:	
30 31 32 33 34 35	Owner Tenant Part owner, part tenant	ac. ha. ac. ha. ac. ha.	1,138.991 460 933 124.429 50 355 1,116.311 451 755	155,743 63 027 34,120 13 808 183,746 74 359	13.350 5 403 387 157 4.966 2 010	185,000 74 867 8,399 3 399 177,107 71 673	30.340 12 278 589 238 9.626 3 896	129,926 52 579 13,074 5 291 178,381 72 188
36 37 38 39	Total area owned	ac. ha. ac. ha.	1,751,729 708 900 628,002 254 143	248,528 100 576 125,081 50 618	15,300 6 192 3,403 1 377	286,717 116 030 83,789 33 908	35,756 14 470 4,799 1 942	235.936 95 480 85.445 34 578

TABLEAU 13. MODE D'OCCUPATION, AGE ET RESIDENCE DE L'EXPLOITANT ET FORME JURIDIQUE POUR LES FERMES, 1981,

PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DU CE	NTRE D'ONTARI	0				
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL	UNIŤE	DETAIL	NO
							Fermes	
491	1,576	791	124	1,848	1,741	nbre	Nombre total de fermes	1
							Exploitants	
_	2	1	_	3	3	nbre	Exploitants classés selon l'âge:	
2 18 38 58 62 54 74 47 60 41	28 62 132 184 199 193 207 200 148 95	9 38 56 78 96 99 104 102 104 50	1 1 12 16 13 12 21 20 13 5	29 91 168 221 203 200 246 220 182 136	36 69 111 164 211 263 300 218 152 111	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	20-24 " 25-29 " 30-34 " 335-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
							Résidence des exploitants agricoles:	
471 464 2 5	1,504 1,466 19 19	755 732 11 12 36	111 37 11 63	1.728 1.666 34 28	1,624 1,558 31 35	nbre "	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	14 15 16 17
							Forme juridique:	
447 20	1.391	652 50	101 8	1.654 62	1,381	nbre "	Ferme individuelle ou familiale Sociéte en nom collectif: avec convention écrite	19
19 2 1 2	81 20 4 2	64 21 3 1	9 2	. 101 29 1	112 124 31 3	" " "	sans convention écrite	21 22 23 24
392 8 91	1.134 64 378	498 29 264	. 97 20 7	1.292 81 475	1,048 244 449	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire	25 26 27
	į						Superficies	
132.674 53 691	302,470 122 405	176.865 71 575	14.196 5 745	394,023 159 455	234,749 95 000	ac.	Superficie totale des fermes	28 29
							Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	
97.850 39.598 1.257 509 33,567 13.584	164,094 66 406 11,041 4 468 127,335 51 531	68.262 27 625 6.127 2 480 102.475 41 470	10.860 4 395 2,189 886 1,147 464	210.073 85 014 10.999 4 451 172.952 69 991	73,493 29 742 36,247 14 669 125,009 50 589	ac. ha. ac. ha. ac. ha.	Propriétaire	30 31 32 33 34 35
119.688 48 436 12.986 5 255	235.966 95 492 66.504 26 913	131,394 53 173 45,470 18 401	11.342 4 590 2.854 1 155	305,466 123 618 88,558 35 838	125,636 50 843 109.113 44 156	ac. ha. ac. ha.	Superficie totale exploitée en propre Superficie totale louée	36 37 38 39

TABLE 13. TENURE, AGE AND RESIDENCE OF OPERATOR AND TYPE OF ORGANIZATION FOR FARMS, 1981,

BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

		DT AG	KILULTUKAL KE	OTON AND CEN	303 01713101	- CONTINUED			
			·		EAST	ERN ONTARIO	REGION		
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS
	Farms								
1	Total number of farms	No.	12.905	949	952	976	720	1,203	1,134
	Operators								
	Operators classified by age:					_			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	15-19 years 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No	11 169 592 1,162 1,461 1,590 1,707 1,566 1,368 878	19 62 89 106 114 108 128 107 99 51	10 38 72 86 107 105 126 125 77	2 19 49 79 111 119 118 133 113 63 58	3 26 70 86 91 104 91 654 50	10 51 104 136 133 142 174 142 123 97 90	8 53 103 136 108 115 149 131 143 97
	Residence of farm operators:				:				
14 15 16 17	Total number residing on farm operated9-12 months5-8 "4 months or lessNumber not residing on farm operated	No. " "	12.332 12,040 143 149	911 893 8 10	915 893 13 9	941 920 15 6	693 675 5 13 27	1.157 1.134 12 11	1.086 1.064 10 12
	Type of organization:								
19	Individual or family farm Partnership:	No.	11,053	738	813	826	632	1,035	955
20 21	with written agreement with no written agreement	"	688 905	92 98	39 82	63 60	26 44	58 90	65 99
22 23 24	Legally constituted company: Family Other Other type	"	212 29 18	. 19 2 -	15 1 2	26 - 1	17 - 1	17 1 2	11 3 1
	Operators classified by tenure:			·					
25 26 27	Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	9,003 423 3,479	655 20 274	660 25 267	635 37 304	533 20 167	857 23 323	794 32 308
	Areas								
28 29	Total area of farms	ac.	2,851,474 1 153 950	176.845 71 567	249,860 101 115	194,013 78 514	129,301 52 326	317,199 128 366	274,369 111 033
	Area classified by tenure of operator:								
30 31 32 33 34 35	Owner Tenant Part owner, part tenant	ac. ha. ac. ha. ac. ha.	1.546.595 625.885 67.180 27.187 1,237.697 500.878	92,053 37 253 2,074 839 82,717 33 474	136,766 55 347 5.488 2 221 107,606 43 547	99.253 40 166 5.962 2 413 88.796 35 934	70,516 28 537 2.047 828 56.738 22 961	179.929 72 815 3,971 1 607 133.299 53 944	144,241 58 372 7.233 2 927 122,895 49 734
36 37 38 39	Total area owned	ac. ha. ac. ha.	2,309,468 934 608 542,004 219 341	147,103 59 530 29,741 12 036	198,234 80 222 51,626 20 892	155,588 62 964 38,423 . 15 549	105,726 42 786 23,575 9 540	262.121 106 077 55.078 22 289	221.274 89 546 53.095 21 487

TABLEAU 13. MODE D'OCCUPATION, AGE ET RESIDENCE DE L'EXPLOITANT ET FORME JURIDIQUE POUR LES FERMES, 1981,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DE L'	EST D'ONTARIO		····			
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT	UNITE	DETAIL	NO
							Fermes	
897	2.002	973	1,713	619	767	nbre	Nombre total de fermes	1
							Exploitants	
1 8 31 85 89 107 117 88 102 115 73 81	3 22 85 169 228 245 289 273 226 192 134	26 58 101 123 121 148 127 99 87 42 41	1 19 61 146 182 195 195 226 235 190 133	2 16 36 73 95 90 83 86 72 32 19	1 9 42 71 83 93 100 98 80 38 50	nbre "" "" ""	Exploitants classés selon l'âge: 15-19 ans	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
862 842 10	1.880 1.834 24	933 909 12	1.624 1.586 17	592 . 572 . 6	738 718 11	nbre "	Résidence des exploitants agricoles: Nombre total résidant dans la ferme exploitée	14 15 16
10 35	122	12 40	89	14 27	9 29	"	4 mois ou moins	17
					,		Forme juridique:	
785 35	1,696 93	849	1,550	549	625 70	nbre "	Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif: avec convention écrite	19
63 9 5	150 44 10 9	51 24 4	91 8 1 2	19 9 1	58 13 1	" " " "	sans convention écrite	21 22 23 24
616 21 260	1,343 136 523	638 33 302	1.335 34 344	399 22 198	538 20 209	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire Locataire	25 26 27
							Superficies	
230.064 93 104	355.220 143 752	206,073 83 395	465,007 188 182	105,448 42 673	148.075 59 924	ac. ha.	Superficie totale des fermes	28 29
							Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	
112,856 45 671 4,178 1 691 113,030 45 742	171,591 69 440 22,430 9 077 161,198 65 235	101,661 41 141 3,936 1 593 100,476 40 661	307,358 124 383 5,347 2 164 152,303 61 635	48.979 19.821 2.292 928 54.178 21.925	81,392 32 938 2,222 899 64,461 25 085	ac. ha. ac. ha. ac. ha.	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	30 31 32 33 34 35
179,380 72 593 50,684 20 511	261,491 105 822 93,728 37 930	165.749 67 076 40.324 16 319	403,664 163 357 61,344 24 825	85,579 34 633 19,870 8 041	123.559 50 003 24.516 9 921	ac. ha. ac. ha.	Superficie totale exploitée en propre Superficie totale louée	36 37 38 39

TABLE 13. TENURE, AGE AND RESIDENCE OF OPERATOR AND TYPE OF ORGANIZATION FOR FARMS, 1981.

BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

		DI AU	KICOLIONAL NEGI	UN AND CENSUS D	141210N - CONCE			
					NORTHERN ONTA	RIO REGION		
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT
<u></u>	Farms							
1	Total number of farms	No.	3.715	490	326	130	399	437
	Operators							
	Operators classified by age:							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	N:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2 65 224 369 477 454 513 390 312 215	- 2 37 42 75 47 62 59 52 45 38	- 4 13 38 49 48 48 43 32 31 13	3 7 4 9 20 19 18 21 11	1 10 20 37 41 46 44 56 48 44 29 23	10 35 51 66 55 55 36 29 29
	Residence of farm operators:							
14 15 16 17	Total number residing on farm operated9-12 months5-8 "4 months or less	No. "	3,554 3,449 59 46 161	462 443 10 9	315 310 4 1	124 120 - 4	376 364 8 4 23	421 413 5 3
	Type of organization:			,				
19 20 21 22 23 24	Individual or family farm Partnership: with written agreement with no written agreement Legally constituted company: Family Other	No.	3.270 189 169 66 9	437 19 22 9 1 2	288 12 10 13 2	108 11 10 1	366 12 13 4 2 2	392 27 10 6 1
	Operators classified by tenure:							
25 26 27	Owner	No.	2,648 103 964	363 13 114	223 11 92	79 2 49	276 14 109	323 13 101
	Areas							
28 29	Total area of farms	ac.	1,216,981 492 495	113,791 46 050	113,154 45 792	48,350 19 567	204,199 82 636	118,091 47 790
	Area classified by tenure of operator:							
30 31 32 33 34 35	Owner Tenant Part owner, part tenant	ac. ha. ac. ha. ac.	690,341 279,371 21,232 8 592 505,410 204,532	67.910 27.482 3.123 1.264 42.758 17.304	49.670 20 101 1.402 567 62.082 25 124	22.691 9 183 392 159 25,267 10 225	119.238 48.254 3.429 1.388 81,532 32.995	74,463 30 134 3,086 1 249 40,544 16 408
36 37 38 39	Total area owned	ac. ha. ac. ha.	1.006,849 407 457 210.134 85 038	94,611 38 288 19,180 7 762	81,905 33 146 31.249 12 646	40.091 16 224 8,259 3 342	167,730 67 878 36,469 14 758	100.019 40 476 18.074 7 314
_	1			·				

TABLEAU 13. MODE D'OCCUPATION, AGE ET RESIDENCE DE L'EXPLOITANT ET FORME JURIDIQUE POUR LES FERMES, 1981,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	REGIO	N DU NORD D'ON	TARIO				Τ
RAINY RIVER DISTRICT	SUDBURY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	THUNDER BAY DISTRICT	TIMISKAMING DISTRICT	UNITE	DETAIL	
						Fermes	NO
456	275	181	358	663	nbre	Nombre total de fermes	1
						Exploitants	
- 8 24 43 52 46 63 64 51 49 37	7 11 20 39 41 41 41 41 29 20 14	2 8 1 3 1 2 2 5 2 5 2 5 2 6 8 8 8	5 20 30 42 37 55 73 40 23 14	1 14 49 91 83 89 104 86 52 44 22 28	nbre "" "" "" "" "" ""	Exploitants classés selon l'âge: 15-19 ans	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
						Résidence des exploitants agricoles:	
437 424 5 8	269 260 4 5	169 161 5 3	345 333 9 3	636 621 9 6	nbre " "	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	14 15 16 17
						Forme juridique:	
401 16 35 2	248 8 14	162 3 8 8	301 27 17 9	567 54 30 9	nbre "	Ferme individuelle ou familiale	19 20 21
1 1	: 1	-° -	- 4	2	"	FamilleAutre	22 23 24
336 7 113	212 8 55	149 9 23	250 \\ 99	437 17 209	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire	25 26 27
						Superficies	
201,659 81 608	77,488 31 358	26,678 10 796	85.716 34 688	227.855 92 210	ac. ha.	Superficie totale des fermes	28 29
						Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	
129,817 52 535 1.873 758 69,969 28 315	49.894 20 191 1.996 808 25.598 10 359	20.899 8 458 1.050 425 4.729 1 914	44.787 18 125 847 343 40,082 16 221	110,972 44 909 4.034 1 633 112,849 45 668	ac. ha. ac. ha. ac.	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	30 31 32 33 34 35
176.054 71 247 25.605 10 362	67.684 27 391 9.804 3 968	23.772 9 620 2.906 1 176	71,421 28 903 14,295 5 785	183.562 74 285 44,293 17 925	ac. ha. ac. ha.	Superficie totale exploitée en propre Superficie totale louée	36 37 38 39

TABLE 14. FARMS CLASSIFIED BY SALES CLASS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	SALES CLASS	UNIT	PROVINCE	SOUTHERN ONTARIO REGION						
NO.				TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL		
1 2	Total value of agricultural products sold	\$ No.	4,691,668.774 82.448	1,976,508,579 27,975	92,663,601	170,100,048 2,097	156.290,650 3,088	281,341,326 3,899		
3 4 5 6 7 8 9	\$250.000 and over. 100.000-249.999. 50.000- 99.999. 25.000- 49.999. 10,000- 24.999. 5.000- 9.999. 2,500- 4.999. under \$2,500.	No. ""	2.747 9.812 12.510 10.963 13.952 10.158 8.818 13.488	1,201 4,705 4,846 4,298 5,053 2,826 2,124 2,922	62 250 174 134 198 130 104	107 473 449 312 310 167	77 299 490 588 767 367 216 284	101 1.025 727 415 515 394 313 409		

15-1
TABLE 15. FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE,
BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	PRODUCT TYPE	PROVINCE	SOUTHERN ONTARIO REGION NCE						
NO.			TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- Norfolk Regional		
					NUMBER				
1	Total farms with sales of \$2,500 or more	68.960	25.053	1,052	1,930	2,804	3.490		
2	Dairy	12.841	2.414	146	189	76	315		
3	Cattle	19,567	2.653	113	162	38	285		
4	Hogs	4,984	1,722	88	145	51	153		
5	Poultry	1,886	747	25	33	34	89		
6	Wheat	692	397	20	15	. 74	70		
7	Small grains (excluding wheat farms)	14,016	9,125	256	783	1.592	724		
8	Field crops, other than small grains	3.190	2,416	217	377	44	1.264		
9	Fruits and vegetables	4.335	2,977	67	55	528	258		
10	Miscellaneous specialty	3.768	1,289	74	66	255	153		
11	Mixed farms	3,681	1,313	46	105	112	179		
12	Livestock combination	2,406	706	25	61	20	98		
13	Field crops combination	163	128	5	14	22	14		
14	Other combinations	1,112	479	16	30	70	67		

TABLEAU 14. FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		REGION DU S	SUD D'ONTARIO		UNITE	CATEGORIE DES VENTES		
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NIAGARA REGIONAL	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL			NO	
218,151,170 3,204	208,846,587	322,902,760 3,520	186,668,691 3,512	249.344.886 2,724	90.198,860	\$ nbre	Valeur totale des produits agricoles vendus Nombre total de fermes	1 2
119 498 725 774 636 211 113 128	125 435 526 586 770 304 198 207	219 649 598 503 626 364 258 303	155 315 364 407 620 474 453 724	158 618 604 425 380 174 137 228	78 143 189 154 231 241 220 297	nbre " " " "	\$250.000 et plus	3 4 5 6 7 8 9

15-2
TABLEAU 15. FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

GENRE DU PRODUIT			SUD D'ONTARIO	REGION DU		
rh	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL	OXFORD	NIAGARA REGIONAL	MIDDLESEX	LAMBTON	KENT
			MBRE	NO		
Nombre total de fermes déclarant des s de \$2,500 ou plus	1,256	2,496	2,788	3.217	2.944	3,076
65 Laitières	165	710	264	394	140	15
70 Bovins	170	397	185	685	442	176
94 Porcs	94	318	123	332	250	168
86 Volaille	86	67	199	104	84	26
30 Blé	30	10	49	41	61	27
06 Menus grains (sans les fermes à blé)	206	452	210	1,115	1,636	2,151
25 Grandes cultures, autres que menus gra	25	239	16	126	27	81
38 Fruits et légumes	238	74	1,378	78	80	221
76 Spécialités diverses	176	63	271	134	52	45
66 Diversifiées	66	166	93	208	172	166
Combinaison de bétail	28	131	41	138	123	41
3 Combinaison de grandes cultures	3	6	2	10	4	48
Autres combinaisons	35	29	50	60	45	77

ONTARIO 14-3

TABLE 14. FARMS CLASSIFIED BY SALES CLASS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	SALES CLASS	UNIT			WESTERN ONTA	ARIO REGION		
NO.			TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON
1 2	Total value of agricultural products sold	\$ No.	1,677,725,535 25,151	219,962,608	52,844,025 1,208	153,459,016 3,678	61,284,034 969	315,630,311 3,790
3 4 5 6 7 8 9	\$250.000 and over	No. " " "	1,075 3,140 4,351 3,714 4,511 2,820 2,205 3,335	164 427 537 478 539 260 204 305	34 88 174 159 248 173 149 183	80 210 453 549 806 538 401 641	44 75 86 84 154 127 240	199 658 835 701 639 281 195 282

15-3

TABLE 15. FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE,
BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	PRODUCT TYPE .			WESTERN ONT	ARIO REGION		
NO.		TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON
NO.				NUM	BER		
1	Total farms with sales of \$2,500 or more	21,816	2,609	1.025	3.037	729	3,508
2	Dairy	4,009	493	135	513	86	451
3	Cattle	8,372	1.456	525	1,662	138	1,221
4	Hogs	2,439	159	71	186	39	502
5	Poultry	618	37	. 12	55	42	154
6	Wheat	149	7	10	7	20	25
7	Small grains (excluding wheat farms)	2.849	258	111	177	104	824
8.	Field crops, other than small grains	306	27	34	33	24	21
9	Fruits and vegetables	573	. 9	2	107	80	41
10	Miscellaneous specialty	:1,101	59	53	131	153	69
11	Mixed farms	1,400	: 104	72	166	43	200
12	Livestock combination	< 1.091	82	47	139	28	152
13	Field crops combination	· 21	. -	6	1	-	1
14	Other combinations	288	22	19	26	15	47

TABLEAU 14. FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGIO	N DE L'OUEST D'OI	UNITE	CATEGORIE DES VENTES			
PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON			NO
44.835.819 942	248,599,725 3,156	183,062,473 3,452	185,392,440 1,823	212,655,084 3,219	\$ nbre	Valeur totale des produits agricoles vendus Nombre total de fermes	1 2
28 98 112 94 152 135 132	126 528 815 606 521 210 154 196	125 280 367 387 647 523 431 692	123 356 390 227 236 169 136 186	152 420 582 429 564 377 276 413	nbre " " "	\$250.000 et plus	6 7 8

15-4
TABLEAU 15. FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGIC	ON DE L'OUEST D'O	ONTARIO		GENRE DU PRODUIT	
PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCDE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON		NO
-		NOMBRE				
751	2,960	2,760	1,637	2,800	Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	1
157	821	437	321.	595	Laitières	.2
202	669	1,088	463	948	Bovins	3
17	620	151	281	413	Porcs	4
25	63	59 ·	75	.96	Volaille	5
11	17	22	12	18	Blé	6
93	492	343	157	290	Menus grains (sans les fermes à blé)	7
17	14	91	10	35	Grandes cultures, autres que menus grains	8
56	22	203	21	32	Fruits et légumes	9
135	58	190	78	175	Spécialités diverses	10
38	184	176	219	. 198	Diversifiées	11
26	158	118	189	152	Combinaison de bétail	12
2	1	6	2	2	Combinaison de grandes cultures	13
10	25	52	28	44	Autres combinaisons	14

ONTARIO 14-5

TABLE 14. FARMS CLASSIFIED BY SALES CLASS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	TABLE 14. FARMS CEASS	311160	DI SALLO CLASS,	DI AGNICOLIONA	E KEGION AND CE	.N303 DIVISION	- CONTINUED	
	SALES CLASS	UNIT			CENTRAL ONTA	RIO REGION		
NO.			TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA DISTRICT	NORTHUMBERLAND
1 2	Total value of agricultural products sold	\$ No.	507,528,791 12,702	123.721,206 2,495	578.544 92	39.921,357 1.582	1,989,420 226	68,880,780 1,736
3 4 5 6 7 8 9	\$250.000 and over	No. "" ""	294 857 1.309 1.286 2.132 2.034 1.875 2.915	83 231 287 263 425 394 321 491	1 1 3 10 14 17 46	12 69 166 163 210 255 271 436	3 6 9 19 33 51 105	38 147 217 207 302 253 229 343

15-5

TABLE 15. FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE,

BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	PRODUCT TYPE			CENTRAL ONTA	RIO REGION		
NO.		TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON .	HASTINGS	MUSKOKA District	NORTHUMBERLAND
				NUMB	ER		
1	Total farms with sales of \$2,500 or more	9,787	2,004	46	1.146	121	1,393
2	Dairy	2.004	358	4	401	15	347
3	Cattle	3,772	760	25	453	56	427
4	Hogs	450	116	2	42	3	61
5	Poultry	255	76	1	15	7	40
6	Wheat	118	9	-	16	1	16
7	Small grains (excluding wheat farms)	1.099	252	-	81	4	184
8	Field crops, other than small grains	228	42	1	16	6	55
9	Fruits and vegetables	593	120	-	20	5	115
10	Miscellaneous specialty	755	162	8	57	13	59
11	Mixed farms	513	109	5	45	11	89
12	Livestock combination	317	62	4	26	7	52
13	Field crops combination	6	1	-	2	-	1
14	Other combinations	190	46	1	17	4	36

TABLEAU 14. FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DU CEN	TRE D'ONTARI	UNITE	CATEGORIE DES VENTES			
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL			N
4.996.859 491	45.667.630 1.576	35.024.918 791	4,272,475 124	59.666.540 · 1,848	122,809,062	\$ nbre	Valeur totale des produits agricoles vendus Nombre total de fermes	
- 6 19 21 64 114 105	17 87 145 139 288 266 254 380	20 69 121 85 115 103 90 188	5 4 9 9 16 21 21 39	23 86 161 183 402 342 288 363	95 154 177 204 201 239 228 362	nbre " " " "	\$250,000 et plus. 100,000-249,899. 50,000- 99,999. 25,000- 49,999. 10,000- 24,999. 5,000- 9,999. 2,500- 4,999. moins de \$2,500.	10

TABLEAU 15. FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT.

PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DU CE	NTRE D'ONTARI	GENRE DU PRODUIT			
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL		NO
	· <u>-</u>	NOM	BRE				
329	1,196	603	85	1,485	1,379	Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	1
45	259	209	2	193	171	Laitières	2
192	563	130	13	849	304	Bovins	3
6	55	15	1	84	65	Porcs	4
10	28	12		15	51	Volaille	5
-	19	8	6	12	31	BIÉ	6
14	118	68	18	155	205	Menus grains (sans les fermes à blé)	7
12	19	8	9	21	39	Grandes cultures, autres que menus grains	8
4	24	99	16	13	177	Fruits et légumes	9
32	57	20	16	69	262	Spécialités diverses	10
14	54	34	4	74	74	Diversifiées	11
7	38	18	1	56	46	Combinaison de bétail	12
-	-	-	-	1	1	Combinaison de grandes cultures	13
7	16.	16	3	17	27	Autres combinaisons	14

ONTARIO 14-7

TABLE 14. FARMS CLASSIFIED BY SALES CLASS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	SALES CLASS	UNIT			EAST	ERN ONTARIO	REGION		
NO.			TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS
1 2	Total value of agricultural products sold	\$ No.	443,572,813	47,945.567 949	23,576,138 952	39,791,026 976	19.216.779 720	31,194,982	36.352.407 1,134
3 4 5 6 7 8 9	\$250.000 and over	No. " " "	156 908 1,708 1,393 1,707 1,838 1,998 3,197	16 122 201 132 103 102 121 152	13 29 90 76 115 145 202 282	12 111 153 153 131 97 116 203	12 36 58 65 88 107 121 233	9 51. 124 109 193 212 204 301	7 62 143 142 134 141 173 332

TABLE 15. FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE,

BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	PRODUCT TYPE	EASTERN ONTARIO REGION											
NO.		TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS					
		NUMBER											
1	Total farms with sales of \$2,500 or more	9,708	797	670	773	487	902	802					
2	Dairy	3.766	431	235	396	156	239	374					
3	Cattle	3,578	182	305	140	159	487	292					
4	Hogs	326	33	9 -	40	26	17	16					
5	Poultry	200	7	12	29	19	13	11					
6	Wheat	27	1	2	2	3	-	1					
7	Small grains (excluding wheat farms)	718	83	26	105	35	42	31					
8	Field crops, other than small grains	156	11	9	9	13	12	9					
9	Fruits and vegetables	156	8	9	13	16	9	8					
10	Miscellaneous specialty	454	19	38	28	38	48	28					
11	Mixed farms	327	22	25	11	22	35	32					
12	Livestock combination	216	16	21	8	16	22	20					
13	Field crops combination	1	-	-	-	_	-	<u>.</u> ·					
14	Other combinations	110	6	4	3	6	13	12					

TABLEAU 14. FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DE L'	EST D'ONTARIO	UNITE	CATEGORIE DES VENTES			
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT			NO
25,693,730 897	80,829,416 2,002	51,126,523 973	35,290,546 1,713	25.233,864 619	27.321,835 767	\$ nbre	Valeur totale des produits agricoles vendus Nombre total de fermes	1 2
7 46 76 56 131 171 155 255	39 138 225 201 287 322 276 514	24 106 237 163 96 81 101 165	7 65 127 149 294 306 335 430	4 70 137 61 64 70 83 130	6 72 137 86 71 84 111 200	nbre " " "	Fermes déclarant des ventes de: \$250.000 et plus	3 4 5 6 7 8 9

15-8

TABLEAU 15. FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT.

PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

GENRE DU PRODUIT	REGION DE L'EST D'ONTARIO										
Ти	STORMONT	LENNOX & OTTAWA- CARLETON PRESCOTT RENFREW RUSSELL REGIONAL									
			IBRE	NON							
Nombre total de fermes déclarant des ve de \$2,500 ou plus	567	489	1,283	808	1,488	642					
293 Laitières	293	279	274	469	448	172					
126 Bovins	126	89	809	109	575	305					
29 Porcs	29	19	27	71	28	11					
9 Volaille	9	11	16	36	25	12					
- Blé	-	-	3	1	3	11					
60 Menus grains (sans les fermes à blé)	60	45	53	54	134	50					
Grandes cultures, autres que menus grai	11	7	18	14	34	9					
2 Fruits et légumes	2	3	9	4	. 59	16					
17 Spécialités diverses	17	19	41	26	130	22					
20 Diversifiées	20	17	33	24	52	34					
14 Combinaison de bétail	14	4	23	17	. 33	22					
- Combinaison de grandes cultures	-	-	-	-	-	1					
6 Autres combinaisons		13	10	7	19	. 11					

TABLE 14. FARMS CLASSIFIED BY SALES CLASS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	TABLE 14. FARMS CEAS.	T	or order								
	SALES CLASS	UNIT	NORTHERN ONTARIO REGION								
NO.			TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT			
1 2	Total value of agricultural products sold	\$ No.	86,333,056 3,715	6,640,704 490	8,962,453 326	2,347,995 130	7,939,278	9,829,235 437			
3 4 5 6 7 8 9	\$250,000 and over	No. ∷ ∷ ∷ ∷	21 202 296 272 549 640 616 1,119	- 15 26 23 46 100 89 191	5 13 11 9 38 64 68	6 9 6 21 27 20 41	17 24 44 107 68 62 77	- 19 58 42 51 61 74 132			

15-9

TABLE 15. FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE,

BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	PRODUCT TYPE	NORTHERN ONTARIO REGION										
NO.		TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT					
		NUMBER										
1	Total farms with sales of \$2,500 or more	2.596	299	208	89	322	305					
2	Dairy	648	55	32	13	44	115					
3	Cattle	1,192	153	102	35	246	126					
4	Hogs	47	2	3	4	4	4					
5	Poultry	66	10	12	7	1	5					
6	Wheat	1	1	-		-	-					
7	Small grains (excluding wheat farms)	225	14	9	12	4	19					
8	Field crops, other than small grains	84	8	15	4	9	6					
9	Fruits and vegetables	36	7	5	-	2	4					
10	Miscellaneous specialty	169	28	16	9	7	19					
11	Mixed farms	128	21	14	5	5	7					
12	Livestock combination	76	14	8	3	1	4					
13	Field crops combination	7	-	-	-	-	1					
14	Other combinations	45	7	6	2	4	2					

TABLEAU 14. FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

·•	TODO T. DEVICTOR DE RECERCEMENT 114													
	CATEGORIE DES VENTES	UNITE	REGION DU NORD D'ONTARIO											
			TIMISKAMING DISTRICT	THUNDER BAY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	SUDBURY DISTRICT	RAINY RIVER DISTRICT							
l	Valeur totale des produits agricoles vendus Nombre total de fermes	\$ nbre	20,126,198	14.053,527 358	2.129.140 181	5.009.629 275	9.294.897							
	\$250.000 et plus	nbre " " " "	5 61 81 57 98 102 97 162	4 44 40 23 32 43 55 117	- 4 5 10 13 38 38 73	4 8 12 13 29 52 58 99	3 15 30 45 114 85 55							

15-10

TABLEAU 15. FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	GENRE DU PRODUIT	REGION DU NORD D'ONTARIO								
NC		TIMISKAMING DISTRICT	SUDBURY SUDBURY THUNDER BAY TIMISKA DISTRICT REGIONAL DISTRICT DISTR							
†"		***************************************		NOMBRE						
1	Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	501	241	108	176	347				
2	Laitières	180	101	10	42	56				
3	Bovins	137	62	22	92	217				
4	Porcs	7	6	5	2	10				
5	Volaille	10	9	. 2	3	7				
6	Blé	+	-	-	-	-				
7	Menus grains (sans les fermes à blé)	113	10	15	4	25				
8	Grandes cultures, zutres que menus grains	9	6	19	2	6				
9	Fruits et légumes	3	4	7	3	1				
10	Spécialités diverses	17	28	16	19	10				
11	Diversifiées	25	15	12	9	15				
12	Combinaison de bétail	16	8	7	3	12				
13	Combinaison de grandes cultures	1	3	1	1	-				
14	Autres combinaisons	8	4	4	5	3				

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	TABLE 10. F	TOPS ON PARMS,	1381, DI AGRICOLIONAL REGION AND CENSOS DIVISION							
	ITEM	UNIT	PROVINCE		SOUTH	HERN ONTARIO RE	GION			
NO.				TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL		
1	Wheat, total area	ac.	527,042	341,693	13,382	16,945	65.375	38.092		
2		ha.	213 286	138 278	5 416	6 857	26 456	15 415		
3		No.	16,394	9,976	332	593	1.614	1,208		
4	Spring sown wheat, area	ac.	22.048	5,783	442	174	1,030	829		
5		ha.	8 923	2 340	179	70	417	335		
6		No.	995	226	15	12	35	36		
7 8 9	Durum wheat, area	ac. ha. No.	-	- - -			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	:		
10 11 12	Utility wheat, area	ac. ha. No.	- - -	-	-	- - -	-	-		
13	Winter wheat, area	ac.	504.994	335,910	12,940	16,771	64,345	37,263		
14		ha.	204 364	135 938	5 237	. 6 787	26 039	15 080		
15		No.	15,529	9,797	322	587	1,584	1,177		
16	Oats for grain, area	ac.	280,514	71,568	3.321	5,861	4.000	13.519		
17		ha.	113 520	28 963	1 344	2 372	1 619	5 471		
18		No.	12,599	3.647	169	334	278	568		
19	Barley for grain, area	ac.	466,602	84.922	4,572	3,804	367	16.854		
20		ha.	188 827	34 367	1 850	1 539	149	6 821		
21		No.	12,230	2,829	139	168	28	491		
22	Mixed grains, area	ac.	783,311	79,224	4,781	2.776	919	9,546		
23		ha.	316 995	32 061	1 935	1 123	372	3 863		
24		No.	20,985	2,778	165	112	41	304		
25	Corn for grain, area	ac.	2.171.777	1,121,200	57,202	142.454	62.495	108.215		
26		ha.	878 887	453 733	23 149	57 649	25 291	43 793		
27		No.	26.616	13,693	597	1.385	1,175	1,570		
28	Rye for grain, total area	ac.	89,789	79,564	7,708	12.504	345	42,160		
29		ha.	36 336	32,198	3 119	5 060	140	17 062		
30		No.	2,316	1,999	177	315	30	1,066		
31	Fall rye for grain, area	ac.	86.059	76,688	7,438	12.089	335 -	40.539		
32		ha.	34 827	31 035	3 010	4 892	136 -	16 406		
33		No.	2.216	1,927	171	307	29 -	1,025		
34	Spring rye for grain, area Farms reporting	ac.	3,730	2,876	270	415	10	1.621		
35		ha.	1 509	1 164	109	168	4	656		
36		No.	111	79	7	11	1	42		
37	Buckwheat, area	ac.	12.892	1.328	7	46	165	241		
38		ha.	5 217	537	3	19	67	98		
39		No.	839	78	3	3	5	22		
40 41 42	Flaxseed, area	ac. ha. No.	11,123 4 501 258	729 295 16	- - -	117 47 3	93 38 3	:		
43	Soybeans, area	ac.	689.061	637,634	4,411	49.322	147,798	18,783		
44		ha.	278 853	258 041	1 785	19 960	59 812	7 601		
45		No.	10.347	9,071	74	787	2,092	404		

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT												
		REGION DU S	SUD D'ONTARIO			UNITE	DETAIL					
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NI AGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL			NO				
50,651 20 498 1,545	71,400 28 895 1,865	42,748 17 300 1.335	17,277 6 992 627	13,516 5 470 506	12.307 4 980 351	ac. ha. nbre	Blé, superficie totale	1 2 3				
784	786	822	472	167	277	ac.	Blé de printemps, superficie	4				
317	318	333	191	68	112	ha.		5				
29	32	23	20	12	12	nbre		6				
-	-	-	- -	-	<u>.</u>	ac. ha. nbre	Blé durum, superficie	7 8 9				
		- - -	- - -	- - -	- - -	ac. ha. nbre	Blé d'utilité générale, superficie Fermes déclarantes	10 11 12				
49,867	70,614	41,926	16.805	13,349	12,030	ac.	Blé d'hiver, superficie	13				
20 180	28 576	16,967	6 801	5 402	4 868	ha.		14				
1.519	1,840	1,316	611	499	342	nbre		15				
4,828	7.698	9.588	8.100	8,250	6.403	ac.	Avoine-grain, superficie	16				
1 954	3 115	3 880	3 278	3 339	2 591	ha.		17				
334	468	474	403	369	250	nbre		18				
1.696	17,040	16.981	9,358	6,619	7.631	ac.	Orge-grain, superficie	19				
686	6 896	6 872	3 787	2 679	3 088	ha.		20				
82	597	561	297	250	216	nbre		21				
1.685	5,991	17,043	4,253	25,337	6.893	ac.	Mélanges de céréales-grain, superficie Fermes déclarantes	22				
682	2 424	6 897	1 721	10 254	2 789	ha.		23				
60	272	646	163	795	220	nbre		24				
204.082	110,615	204.979	41,720	158,831	30.607	ac.	Maïs-grain, superficie Fermes déclarantes	25				
82 589	44 764	82 952	16 883	64 277	12 386	ha.		26				
2.310	1,572	2.267	606	1.774	437	nbre		27				
1,139 461 35	511 207 21	5.031 2 036 111	783 317 11	8.959 3 626 206	424 172 27	ac. ha. nbre	Seigle-grain, superficie totale Fermes déclarantes	28 29 30				
1.077	511	4.770	783	8.730	416	ac.	Seigle-grain d'automne, superficie	31				
436	207	1 930	317	3 533	168	ha.		32				
33	21	104	11	200	26	nbre		33				
62 25 2	- - -	261 106 8	-	229 93 7	8 3 1	ac. ha. nbre	Seigle-grain de printemps, superficie	34 35 36				
6	49	313	234	171	96	ac.	Sarrasin, superficie	37				
2	20	127	95	69	39	ha.		38				
2	6	9	16	4	8	nbre		39				
149 60 4	310 125 5	- - -	60 24 1	- - -	-	ac. ha. nbre	Lin, superficie	40 41 42				
179.465	182,346	43.354	2,650	5.685	3.820	ac.	Soja, superficie	43				
72 627	73 793	17 545	1 072	2 301	1 546	ha.		44				
2.380	2,270	792	73	119	80	nbre		45				

ONTARIO 16-3

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	WESTERN ONTARIO REGION REGION DE L'OUEST D'ONTARIO								
NO.			TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON		
1 2 3	Wheat, total area	ac. ha. No.	110,181 44 589 3,499	5,810 2 351 173	2,875 1 163 76	2,693 1 090 141	6.609 2 675 150	30.690 12 420 863		
4	Spring sown wheat, area	ac.	4,575	285	134	727	356	823		
5		ha.	1 851	115	54	294	144	333		
6		No.	192	14	8	37	8	27		
7 8 9	Durum wheat, area	ac. ha. No.	- - -	- - -		- - -	- - -	-		
10 11 12	Utility wheat, area	ac. ha. No.	- -	- - -	-	- - -	- - -	- -		
13	Winter wheat, area	ac.	105,606	5,525	2,741	1,966	6,253	29.867		
14		ha.	42,737	2 236	1 109	796	2 530	12 087		
15		No.	3,330	159	69	106	143	842		
16	Oats for grain, area	ac.	46,889	3.975	3.083	6.339	4,732	5.103		
17		ha.	18 975	1 609	1 248	2.565	1 915	2 065		
18		No.	1,996	170	105	333	135	221		
19	Barley for grain, area	ac.	227,110	32,554	17,315	27,070	4.992	48.779		
20		ha.	91 908	13 174	7 007	10 955	2 020	19 740		
21		No.	5,117	713	277	690	105	1.077		
22	Mixed grains, area	ac.	509,609	67,304	33,544	71.397	8,043	62.541		
23		ha.	206 231	27 237	13 575	28 893	3 255	25 309		
24		No.	12,287	1,620	659	2.030	192	1,656		
25	Corn for grain, area	ac.	621.740	50.448	7,173	19,511	19,500	199,739		
26		ha.	251 609	20 416	2 903	7 896	7 891	80 831		
27		No.	7,588	769	103	446	161	2,240		
28	Rye for grain, total area	ac.	4,682	171	206	98	330	58		
29		ha.	1 895	69	83	40	134	23		
30		No.	123	4	13	9	11	6		
31	Fall rye for grain, area	ac.	4,561	171	196	92	330	58		
32		ha.	1 846	69	79	37	134	23		
33		No.	116	4	12	8	11	6		
34 35 36	Spring rye for grain, area	ac. ha. No.	121 49 9	:	10 4 2	6 2 1	- - -	- -		
37	Buckwheat, area	ac.	2.865	39	291	783	91	133		
38		ha.	1 159	16	118	317	37	54		
39		No.	167	7	13	45	6	9		
40	Flaxseed, area	ac.	10,081	5,315	650	152	-	1.947		
41		ha.	4 080	2 151	263	62	-	788		
42		No.	237	108	18	6	-	48		
43	Soybeans, area	ac.	29,452	1,247	178	348	1,728	10.947		
44		ha.	11 919	505	72	141	699	4 430		
45		No.	672	33	8	17	26	258		

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981. PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

-			- COLITORIES DANIES		TAN REGION AGE	TOOLL	FI DIALIZION DE MECENZEMENI - 2011E	
		REG	ION DE L'OUEST D'	ONTARIO		UNITE	E DETAIL	
-	PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCOE	WATERLOO . REGIONAL	WELLINGTON			NO
	7.559 3 059 176	8 005	5 701	3 395	4 730	ac. ha. nbre	Blé. superficie totale	1 2 3
	198 80 6	109	386	56	279	ac. ha. nbre	Blé de printemps, superfície	4 5 6
	:	= =		-		ac. ha. nbre	Blé durum, superficie	7 8 9
	:	=	= =	=	:	ac. ha. nbre	Blé d'utilité générale, superficie Fermes déclarantes	10 11 12
	7,361 2 979 170	19.510 7 895 614	5 315	8,251 3 339 392	10,998 4 451 382	ac. ha. nbre	Blé d'hiver, superficie	13 14 15
	2.662 1 077 99	4.038 1 634 163	7.809 3 160 356	2.938 1 189 182	6.210 2 513 232	ac. ha. nbre	Avoine-grain, superficie	16 17 18
	6,802 2,753 130	23,798 9 631 649	28.550 11 554 605	7.795 3 155 263	29.455 11 920 608	ac. ha. nbre	Orge-grain, superficie	19 20 21
	13.285 5 376 289	76,821 31 088 1,791	50.979 20 630 1.266	35.486 14 361 991	90.209 36 506 1.793	ac. ha. nbre	Mélanges de céréales-grain, superficie Fermes déclarantes	22 23 24
	15.171 6 139 131	116,211 47 029 1,545	77,052 31 182 701	56.906 23 029 734	60.029 24 293 758	ac. ha. nbre	Maïs-grain, superficie Fermes déclarantes	25 26 27
	189 73 9	51 21 2	2,929 1 185 48	95 38 6	555 225 15	ac. ha. nbre	Seigle-grain, superficie totale Fermes déclarantes	28 29 30
	189 76 9	51 21 2	2,892 1 170 45	32 13 5	550 223 14	ac. ha. nbre	Seigle-grain d'automne, superficie Fermes déclarantes	31 32 33
	-	- - -	37 15 4	63 25 1	5 2 1	ac. ha. nbre	Seigle-grain de printemps, superficie	34 35 36
	174 70 12	91 37 6	550 223 35	87 35 6	626 253 28	ac. ha. nbre	Sarrasin, superficie	37 38 39
	- - -	864 350 25	100 40 2	125 51 4	928 376 26	ac. ha. nbre	Lin, superficie	40 41 42
	1,233 499 30	3.918 1 586 96	6.262 2 534 129	887 359 27	2.704 1 094 48	ac. ha. nbre	Soja, superficie	43 44 45
			L		<u> </u>	1		

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	TABLE 16. FIELD C	UNIT			CENTRAL ONTAF			
NO.			TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA DISTRICT	NORTHUMBERLAND
1 2 3	Wheat, total area	ac. ha. No.	56.423 22 834 2.056	9.253 3 745 324	. 8 3	4.814 1 948 222	24 10 2	8,017 3 244 357
4 5 6	Spring sown wheat, area	ac. ha. No.	2,115 856 123	318 129 19	- - -	304 123 25	24 10 2	213 86 14
7 8 9	Durum wheat, area	ac. ha. No.	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -
10 11 12	Utility wheat, area	ac. ha. No.	- -		- - -		:	- - -
-13 14 15	Winter wheat, area	ac. ha. No.	54,308 21 978 1,958	8,935 3 616 310	8 3 1	4.510 1 825 202	-	7,804 3 158 348
16 17 18	Dats for grain, area	ac. ha. No.	50,621 20 486 2,340	4,107 1 662 217	122 49 11	9.974 4 036 453	429 174 32	13.216 5 348 509
19 20 21	Barley for grain, area	ac. ha. No.	51.530 20 853 1.630	15,962 6 460 465	19 8 8 2	3.152 1 276 129	58 23 7	4.024 1 628 159
22 23 24	Mixed grains, area	ac. ha. No.	90.013 36 427 2,959	18,805 7 610 600	26 ! 11 2	12,486 5 053 407	124 50 16	11.295 4 571 370
25 26 27	Corn for grain, area	ac. ha. No.	254.871 103 143 2.928	71,953 29 118 773	- - -	14.075 5 696 247	148 60 6	52,152 21 105 575
28 29 30	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	4,705 1 904 144	1,063 430 41	1 - 1	163 66 12	_1 1	2.514 1 017 48
31 32 33	Fall rye for grain, area	ac. ha. No.	4,428 1 792 137	1,063 430 41	1 - 1	93 38 10	. † -1	2.343 948 45
34 35 36	Spring rye for grain, area	ac. ha. No.	277 112 8	- - -	- - -	70 28 2	Ξ	171 69 4
37 38 39	Buckwheat, area	ac. ha. No.	2,681 1 085 164	315 127 27	- - -	142 57 21	217 88 5	573 232 32
40 41 42	Flaxseed, area	ac. ha. No.	5 2 1	- - -	- - -	-	-	-
43 44 45	Soybeans, area	ac. ha. No.	15,799 6 394 359	2,985 1 208 66	- - -	684 277 32	- - -	1.562 632 67

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DU CEM	NTRE D'ONTARIO)		UNITE	DETAIL	
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL			NC
36 15 7	8,491 3 436 355	8.125 3 288 207	579 234 19	5,406 2 188 252	11.670 4 723 310	ac. ha. nbre	Blé, superficie totale	1 2 3
35 14 6	208 84 15	151 61 5	55 22 3	479 194 17	328 133 17	ac. ha. nbre	Blé de printemps, superficie	4 5 6
-	- - -	-	- - -	•	:	ac. ha. nbre	Blé durum, superficie	7 8 9
-	- - -	- - -	- - -	- - -	-	ac. ha. nbre	Blé d'utilité générale, superficie	10
1 - 1 -	8.283 3 352 344	7.974 3 227 203	524 212 16	4.927 1 994 238	11,342 4 590 295	ac. ha. nbre	Blé d'hiver, superficie	13 14 15
1.996 808 132	7.152 2 894 377	6.117 2 475 199	114 46 8	4,341 1 757 257	3.053 1 236 145	ac. ha. nbre	Avoine-grain, superficie	16 17 18
303 123 14	4.205 1 702 180	2.073 839 90	290 117 11	11,539 4 670 341	9.905 4 008 232	ac. ha. nbre	Orge-grain, superficie	19
1.140 461 59	10.438 4 224 379	4.757 1 925 139	548 222 14	15,608 6 316 611	14.786 5 984 362	ac. ha. nbre	Mélanges de céréales-grain, superficie Fermes déclarantes	2:
12 5 4	21,518 8 708 352	20,947 8 477 289	1.412 571 13	27,131 10 980 344	45.523 18 423 325	ac. ha. nbre	Maïs-grain, superficie	2 2 2
24 10 3	8 3 1	5 2 2	155 63 1	287 116 18	484 196 16	ac. ha. nbre	Seigle-grain, superficie totale	2 2 3
23 9 2	8 3 1	5 2 2	155 63 , 1	252 102 17	484 196 16	ac. ha. nbre	Seigle-grain d'automne, superficie Fermes déclarantes	3 3 3
_1 _ 1		- - -	- - -	35 14 1	: :	ac. ha. nbre	Seigle-grain de printemps, superficie Fermes déclarantes	31
105 42 11	298 121 . 18	56 23 8	- - -	902 365 35	73 30 7	ac. ha. nbre	Sarrasin, superficie	31
- - -		5 2 1	- - -	- - -	- -	ac. ha. nbre	Lin, superficie	40
- - -	380 154 11	4.263 1 725 74	84 34 3	1,318 533 36	4.523 1 830 70	ac. ha. nbre	Soja, superficie	43 44 45

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			EAST	ERN ONTARIO	REGION		
NO.			TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS
1	Wheat, total area	ac.	15,100	920	790	1,243	596	978	939
2		ha.	6.111	372	320	503	241	396	380
3		No.	673	38	51	48	32	39	60
4	Spring sown wheat, area	ac.	6,293	578	139	1,168	62	194	256
5		ha.	2 547	234	56	473	25	79	104
6		No.	288	20	12	43	4	9	13
7 8 9	Durum wheat, area	ac. ha. No.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	:
10 11 12	Utility wheat, area	ac. ha. No.	- -,		- - -	- - -	- -	- -	<u>-</u>
13	Winter wheat, area	ac.	8,807	342	651	. 75	534	784	683
14		ha.	3 564	138	263	30	216	317	276
15		No.	411	21	39	7	28	30	47
16	Oats for grain, area	ac.	78,391	3.845	6,563	5,374	2.184	2,949	6.270
17		ha.	31 724	1 556	2 656	2 175	884	1 193	2 537
18		No.	3,401	182	283	262	129	182	310
19	Barley for grain, area	ac.	66,927	8,082	3,325	7,148	. 2,605	5,879	2.306
20		ha.	27 084	3 271	1 346	2 893	1 054	2 379	933
21		No.	1,942	240	92	222	85	202	89
22	Mixed grains, area	ac.	73,088	5,880	2,471	4,921	2,234	4,891	4.527
23		ha.	29 578	2 380	1 000	1 991	904	1 979	1 832
24		No.	2,301	208	83	180	92	189	143
25	Corn for grain, area	ac.	173.650	24.909	2,989	27,193	8,313	9,780	7.095
26		ha.	70 274	10 080	1 210	11 005	3 364	3 958	2 871
27		No.	2.387	326	55	363	146	150	149
28 29 30	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	566 229 33	25 10 1	60 24 2	43 17 4	20 8 3		87 35 5
31	Fall rye for grain, area	ac.	330	25	60	32	20	-	57
32		ha.	134	10	24	13	8	-	23
33		No.	26	1	2	3	3	-	4
34 35 36	Spring rye for grain, area	ac. ha. No.	236 96 . 8		-	11 4 1	-	-	30 12 1
37	. Buckwheat, area Farms reporting	ac.	5,367	601	188	509	384	226	258
38		ha.	2 172	243	76	206	155	91	104
39		No.	383	25	17	42	33	26	20
40 41 42	Flaxseed, area	ac. ha. No.	25 , 10 1		25 10 1	, -	- - -	- - -	- - -
43 44 45	Soybeans, area	ha. No.	6,142 2 486 236	1,474 597 36	78 32 7	411 166 21	399 161 21	· 748 303 20	310 125 17

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	DETAIL	UNITE			EST D'ONTARIO	REGION DE L'		
N			STORMONT	RUSSELL	RENFREW	PRESCOTT	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	LENNOX & ADDINGTON
	Blé, superficie totale	ac. ha. nbre	967 391 33	388 157 19	1.948 788 111	1,354 548 50	1,538 622 62	3.439 1 392 130
1	Blé de printemps, superficie	ac. ha. nbre	611 247 18	349 141 15	976 395 72	1.108 448 45	748 303 29	104 42 8
- [- 1	Blé durum, superficie	ac. ha. nbre	- -	-	- - -	- - - -	- - -	-
- 1	Blé d'utilité générale, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	- -	- - -	-	· -	- - -	-
1.	Blé d'hiver, superficie	ac. ha. nbre	356 144 15	39 i 16 i 5	972 393 50	246 100 9	790 320 38	3,335 1 350 122
1	Avoine-grain, superficie	ac. ha. nbre	3,938 1 594 179	4,702 1 903 169	15,371 6 220 645	10.817 4 377 333	10,806 4 373 473	5,572 2 255 254
2	Orge-grain, superficie	ac. ha. nbre	3.720 1 505 125	3.997 1 618 108	8,723 3 530 210	6,020 2 436 136	9.077 3 673 270	6.045 2 446 163
2	Mélanges de céréales-grain, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	4.649 1 881 160	5,458 2 209 133	10.047 4 066 307	10.446 4 227 245	12,452 5 039 393	5,112 2 069 168
2	Maïs-grain. superficie	ac. ha. nbre	19.219 7 778 286	14,166 5 733 168	3,006 1 216 72	11,783 4 768 214	33.259 13 459 357	11.938 4 831 101
2	Seigle-grain, superficie totale Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	. - -	25 10 1	24 10 5	137 55 4	. 105 . 42 4	40 16 4
3:	Seigle-grain d'automne, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	- - -	14 6 4	14 6 2	78 32 4	30 12 3
35	Seigle-grain de printemps, superficie	ac. ha. nbre	-	25 10 1	10 4 1	123 50 2	27 11 1	10
31	Sarrasin, superficie	ac. ha. nbre	575 233 33	189 76 13	660 267 60	703 284 31	895 362 63	179 72 20
4	Lin, superficie	ac. ha. nbre	:	- - -	-		-	-
4:	Soja, superficie	ac. ha. nbre	687 278 28	280 113 13	73 30 6	245 99 13	1.129 457 43	308 125 11

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM .	UNIT			NORTHERN ONTA	ARIO REGION			
NO.			TOTAL DISTRICT	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT	
1 2 3	Wheat, total area	ac. ha. No.	3.645 1 475 190	544 220 32	72 29 12	71 29 6	44 18 9	183 74 18	
4 5 6	Spring sown wheat, area	ac. ha. No.	3,282 1 328 166	447 181 24	54 22 10	71 29 6	29 12 6	183 74 18	
7 8 9	Durum wheat, area	ac. ha. No.		- - -	- - -	- - - !	- - -	· - -	
10 11 12	Utility wheat, area	ac. ha. No.	- - -	-		- - -		- - -	
13 14 15	Winter wheat, area	ac. ha. No.	363 147 33	97 39 11	18 7 3	- - -	15 6 3	-	
16 17 18	Oats for grain, area	ac. ha. No.	33.045 13 373 1.215	3.437 1 391 181	1,905 771 83	1,771 717 55	1,511 611 92	2.104 851 98	
19 20 21	Barley for grain, area	ac. ha. No.	36,113 14 614 712	1.686 682 54	1,776 719 43	1,577 638 38	1,642 664 69	4,482 1 814 94	
22 23 24	Mixed grains, area	ac. ha. No.	31,377 12 698 660	1,550 627 70	1,162 470 31	695 281 15	2,623 1 061 103	1.802 729 57	
25 26 27	Corn for grain, area	ac. ha. No.	316 128 20	31 13 2	_1 _ 1	- - -	10 4 3	88 36 4	
28 29 30	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	272 110 17	11 <u>1</u> 4 4 4	10 4 3	12 5 1	- - -	102 41 3	
31 32 33	Fall rye for grain, area	ac. ha. No.	52 21 10	: 6 2 1	10 4 3	12 5 1	-	2 1 2	
34 35 36	Spring rye for grain, area	ac. ha. No.	220 89 7	5 2 3			- - -	100 40 1	
37 38 39	Buckwheat, area	ac. ha. No.	651 263 47	217 88 13	28 11 3	- - -	2 1 2	27 11 4	
40 41 42	Flaxseed, area	ac. ha. No.	283 115 . 3	- - -	- - -	- -	- - -	:	
43 44 45	Soybeans, area	ac. ha. No.	34 14 9	- - -	- - -	: :	- - -	<u>:</u>	

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

DETAIL	UNITE		AKIU	N DU NORD D'ONT	REGIO	
		TIMISKAMING DISTRICT	THUNDER BAY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	SUDBURY DISTRICT	RAINY RIVER DISTRICT
Blé, superficie totale	ac. ha. nbre	1,208 489 45	320 129 19	74 30 7	88 36 7	1.041 421 35
Blé de printemps, superficie	ac. ha. nbre	1.176 476 44	274 111 15	15 6 4	75 30 6	958 388 33
Blé durum, superficie	ac. ha. nbre	- - -	-	-	-	 -
Blé d'utilité générale, superficie	ac. ha. nbre	- - -	- - -	-	:	=
Blé d'hiver, superficie	ac. ha. nbre	32 13 3	46 ·19 5	59 24 3	13 5 2	83 34 3
-Avoine-grain, superficie	ac. ha. nbre	11,891 4 812 280	1.756 711 . 80	1.636 662 77	1.228 497 67	5.806 2 350 202
Orge-grain, superficie	ac. ha. nbre	17,116 6 927 210	2.896 1 172 72	205 83 21	631 255 24	4,102 1 660 87
Mélanges de céréales-grain, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	19,375 7 841 251	1,220 494 37	166 67 11	1,478 598 48	1.306 529 37
Maïs-grain, superficie	ac. ha. nbre	7 3 1	, 5 2 1	2 1 1	44 18 2	128 52 5
Seigle-grain, superficie totale Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	115 47 3	-	22 9 3	- - -	-
Seigle-grain d'automne, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	-	- - -	22 9 3	- - -	=
Seigle-grain de printemps, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	115 47 3	 - -	- - -	- - -	= =
Sarrasin; superficie	ac. ha. nbre	115 47 9	. <u>-</u> -	107 43 5	141 57 7	14 6 4
Lin, superficie	ac. ha. nbre	- -	- - -		, :	283 115 3
Soja, superficie	ac. ha. nbre	6 2	1 - 1	1 -	-	26 11 3

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	TINU	PROVINCE		SQUT	THERN ONTARIO F	REGION	
NO.				TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL
1	Sunflowers, area	ac.	1,081	65	6	15	1	3
2		ha.	437	26	2	6	-	1
3		No.	76	13	1	1	1	3
4 5 6	Rapeseed, area	ac. ha. No.	2,135 864 95	39 16 4	14 6 1	=	<u>-</u>	- - -
7	Mustard seed, area	ac.	. 46	20	-	2	-	8
8		ha.	. 19	8	-	1	-	3
9		No.	. 7	3	-	1	-	1
10	Corn for silage, area	ac.	643,222	151,627	6.814	13.523	3.519	11,828
11		ha.	260 303	61 361	2 758	5 473	1 424	4 787
12		No.	19,165	4,465	212	404	119	387
13	Tame hay, total area	ac.	2,575,119	322,030	18,750	19,842	6.108	62.737
14		ha.	1 042 114	130 321	7 588	8 030	2 472	25 389
15		No.	49,883	9,545	522	729	352	1,310
16	Alfalfa and alfalfa mixtures, area	ac.	1.458,443	213,214	15.960	14,755	4,859	27.344
17		ha.	590 211	86 285	6 459	5 971	1 966	11 066
18		No.	34,274	5,913	417	556	285	722
19	All other tame hay, area	ac.	1.116.676	108,816	2,790	5.087	1,249	35.393
20		ha.	451 903	44 036	1 129	2 059	505	14 323
21		No.	25.193	3,931	164	263	88	873
22	Dats for fodder, area	ac	45,869	4,176	303	285	132	520
23		ha.	18 563	1 690	123	115	53	210
24		No.	2,479	273	11	25	11	38
25	Other fodder crops, area	ac.	51,357	8,359	291	450	385	1,602
26		ha.	20 783	3 383	118	182	156	648
27		No.	1,824	421	23	28	21	89
28	Potatoes, area	ac.	39,115	11,780	1,423	1.502	1,663	808
29		ha.	15 829	4 767	576	608	673	327
30		No.	1,711	532	56	34	100	101
31	Tobacco, area	ac.	120,423	116,548	12,785	19,878	698	62.789
32		ha.	48 733	47 165	5 174	8 044	282	25 410
33		No.	2,650	2,582	211	397	111	1.259
34 35 36	Sugar beets, area	ac. ha. No.	1 - 1	- - -	•	- - -	-	:
37 38 39	Dry field peas, area	ac. ha. No.	5,361 2 170 167	1,989 805 35	202 82 2	-	152 62 5	53 21 5
40	Dry field beans, area	ac.	163,006	65,916	2,681	4,470	1,502	1,143
41		ha.	65 966	26 675	1 085	1 809	608	463
42		No.	2,733	1,043	22	86	29	17
43	Other field crops, area	ac.	50,564	23,168	393	333	2.812	1,379
44		ha.	20 463	9 376	159	135	1 138	558
45		No.	1,147	466	14	15	59	70

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DU S	UD D'ONTARIO			UNITE	DETAIL	
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NI AGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL			NO
- - -	10 4 1	1 - 1	5 2 2	8 3 2	16 · 6	ac. ha. nbre	Tournesol, superficie	1 2 3
- - -	-	· 5 2 1	1 1 1	- - -	20 8 2	ac. ha. nbre	Colza, superficie	5
- - -	10 ; 4 1	-		- - -	- -	ac. ha. nbre	Moutarde, superficie	1 8
11.908 4 819 272	19.438 7 866 604	35.185 14 239 991	7.872 3 186 295	35.222 14 254 966	6.318 2 557 215	ac. ha. nbre	Maïs à ensilage, superficie Fermes déclarantes	11
6.555 2 653 452	28,540 11 550 1,162	51.592 20 879 1.769	48.045 19 443 1.064	54,420 22 023 1,469	25,441 10 296 716	ac. ha. nbre	Foin cultivé, superficie totale	14
4.950 2 003 345	20.387 8 250 867	41.210 16 677 1.447	19.415 7 857 503	47,114 19 066 1.270	17,220 6 969 501	ac. ha. nbre	Luzerne et mélanges à la luzerne, superficie Fermes déclarantes	17
1.605 650 121	8,153 3 299 425	10,382 4 201 485	28,630 11 586 808	7.306 2 957 363	8.221 3 327 341	ac. ha. nbre	Tout autre foin cultivé, superficie Fermes déclarantes	19 20 21
125 51 · 11	409 166 23	739 299 42	465 188 34	810 328 51	388 157 27	ac. ha. nbre	Avoine pour fourrages, superficie Fermes déclarantes	22 23 24
373 151 11	596 241 35	1,900 769 55	1.457 590 79	717 290 45	588 238 35	ac. ha. nbre	Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes	25 26 27
246 100 28	2,195 888 54	1,635 662 32	105 42 38	173 70 20	2.030 822 ,69	ac. ha. nbre	Pommes de terre, superficie	28 29 30
2.173 879 247	374 151 9	5.999 2 428 114	. <u>-</u> - -	11.852 4 796 234	, <u>-</u> - -	ac. ha. nbre	Tabac, superficie	31 32 33
-	- - -	- - -	` - - -	- - -	- - -	ac. ha. nbre	Betteraves sucrières, superficie	35
179 72 6	30 12 1	1,354 -548 12	8 3 2	8 3 1	' 3 1 1	ac. ha. nbre	Pois secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes	37 38 39
6,144 2 486 140	8,156 3 301 148	33,678 13 629 500	3 1 3	7.822 3 165 92	317 128 6	ac. ha. nbre	Haricots secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes	'40 41 42
11.022 4 460 154	627 254 28	2,362 956 50	802 325 25	989 400 24	2.449 991 27	ac. ha. nbre	Autres grandes cultures, superficie Fermes déclarantes	43 44 45

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			WESTERN ONT	•		
NO.			TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON
1 2 3	Sunflowers, area	ac. ha. No.	804 325 39	160 65 1	24 10 2	89 36 4	-	72 29 5
4 5 6	Rapeseed, area	ac. ha. No.	1,746 707 70	-	235 95 6	765 310 26	35 14 2	113 46 6
7 8 9	Mustard seed, area	ac. ha. No.	5 2 1	- -	5 2 1	• •	- - -	:
10	Corn for silage, area	ac.	270,365	43.739	10.425	27.437	3,624	48.439
11		ha.	109 413	17 701	4 219	11 103	1 467	19 603
12		No.	7,693	1.088	254	978	109	1,232
13	Tame hay, total area	ac.	855,106	134,447	50.564	165.791	27.076	82.377
14		ha.	346 049	54 409	20 463	67 093	10 957	33 337
15		No.	17,960	2,396	947	3,089	536	2.202
16	Alfalfa and alfalfa mixtures, area	ac.	601,547	88,466	30.676	112.067	16,693	66,794
17		ha.	243 437	35 801	12 414	45 352	6 755	27 031
18		No.	13,869	1,819	656	2.363	370	1.831
19	All other tame hay, area	ac.	253,559	45,981	19,888	53.724	10,383	15.583
20		ha.	102 612	18 608	8 048	21 741	4 202	6 306
21		No.	6,963	1,025	458	1,315	259	623
22	Oats for fodder, area	ac	8,861	2.671	281	1.338	263	726
23		ha.	3 586	1 081	114	541	106	294
24		No.	386	71	12	67	9	32
25	Other fodder crops, area	ac.	14,913	2,967	779	1,948	461	1,952
26		ha.	6 035	1 201	315	788	187	790
27		No.	554	92	27	74	13	74
28	Potatoes, area	ac.	21,758	59	4.654	219	67	382
29		ha.	8 805	24	1 883	89	27	155
30		No.	410	19	57	30	25	24
31 32 33	Tobacco, area	ac. ha. No.	567 229 12	117 47 2	50 20 1	-	25 10 1	- - -
34 35 36	Sugar beets, area	ac. ha. No.	- - -	-	-	: :		- - -
37	Dry field peas, area	ac.	2.689	141	32	618	30	407
38		ha.	1 088	57	13	250	12	165
39		No.	77	7	2	8	4	18
40 41 42	Dry field beans, area	ac. ha. No.	92,975 37 626 1,612	1,644 665 29	-	412 167 7	47 19 7	54,817 22 184 975
43	Other field crops, area	ac.	11,641	447	748	557	180	1,189
44		ha.	4 711	181	303	225	73	481
45		No.	266	15	14	39	12	44

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGION	N DE L'OUEST D'O	NTARIO		UNITE	DETAIL	
PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON			NO
38 15 4	:	40 16 5	5 2 1	376 152 17	ac. ha. nbre	Tournesol, superficie	2
22 9 3	5 2 1	368 149 16	- -	203 82 10	ac. ha. nbre	Colza, superficie	4 5 6
-	-	- - -	- - -	-	ac. ha. nbre	Moutarde, superficie	7 8 9
6,762 2 736 168	33.927 13 730 1.211	28.937 11 710 750	25,699 10 400 875	41,376 16 744 1,028	ac. ha. nbre	Maïs à ensilage, superficie	10 11 12
33,724 13 648 598	81.981 33·177 2.067	123.159 49 841 2.404	46,255 18 719 1,316	109.732 44 407 2.405	ac. ha. nbre	Foin cultivé, superficie totale	14
26,010 10 526 473	66,682 26 985 1,718	78.329 31 699 1.697	39.433 15 958 1.144	76.397 30 917 1.798	ac. ha. nbre	Luzerne et mélanges à la luzerne, superficie Fermes déclarantes	17
7.714 3 122 237	15,299 6 191 590	44.830 18 142 1,163	6.822 2 761 315	33.335 13 490 978	ac. ha. nbre	Tout autre foin cultivé, superficie	19 20 21
371 150 18	382 155 27	945 382 67	367 149 21	1.517 614 62	ac. ha. nbre	Avoine pour fourrages, superficie Fermes déclarantes	22 23 24
864 350 27	1.302 527 63	2.503 1 013 79	553 224 39	1.584 641 66	ac. ha. nbre	Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes	25 26 27
249 101 22	145 59 7	14.950 6 050 134	782 316 62	251 102 30	ac. ha. nbre	Pommes de terre, superficie	28 29 30
-	-	350 142 7	25 10 1	-	ac. ha. nbre	Tabac, superficie	31 32 33
-	-	-		- - -	ac. ha. nbre	Betteraves sucrières, superficie	34 35 36
54 22 2	880 356 13	373 151 15	18 7 3	136 55 5	ac. ha. nbre	Pois secs de grande culture, superficie	37 38 39
22 9 6	32.700 13 233 524	1.575 637 23	499 202 14	. 1,259 509 27	ac. ha. nbre	Haricots secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes	40 41 42
118 48 11	535 217 27	5.432 2 198 42	1,068 432 18	1.367 553 44	ac. ha. nbre	Autres grandes cultures, superficie Fermes déclarantes	43 44 45

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981. BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			CENTRAL ONTA	RIO REGION		
<u>NO.</u>			TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA DISTRICT	NORTHUMBERLAND
1 2 3	Sunflowers, area	ac. ha. No.	199 81 13	37 15 4	- - -	- - -	:	1 - 1
4 5 6	Rapeseed, area	ac. ha. No.	177 72 7	4 2 2	- - -	1 - 1	-	2 1 1
7 8 9	Mustard seed, area	ac. ha. No.	5 2 1	-	- - -		- - -	- - -
10 11 12	Corn for silage, area	ac. ha. No.	83.751 33 893 2,846	17.090 6 916 525	53 21 4	13.289 5 378 445	208 84 11	12.694 5 137 503
13 14 15	Tame hay, total area	ac. ha. No.	444.003 179 682 9.012	69.803 28 248 1.631	1.608 651 56	76,310 30 B82 1,292	6.952 2 813 146	57.896 23 430 1,200
16 17 18	Alfalfa and alfalfa mixtures, area	ac. ha. No.	293.569 118 803 6.638	50.659 20 501 1.261	224 91 14	47,672 19 292 942	730 295 17	44.175 17 877 980
19 20 21	All other tame hay, area	ac. ha. No.	150.434 60 878 4.315	19.144 7 747 657	1.384 560 48	28.638 11 589 729	6.222 2 518 138	13,721 5 553 496
22 23 24	Oats for fodder, area	ac ha. No.	5.990 2 424 446	472 191 37	88 36 10	1.457 590 110	315 127 29	602 244 46
25 26 27	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	6.904 2 794 290	1,112 450 49		773 313 55	40 16 3	612 248 38
28 29 30	Potatoes, area	ac. ha. No.	2,941 1 190 337	571 231 67	3 1 2	77 31 29	42 17 10	329 133 55
31 32 33	Tobacco, area	ac. ha. No.	3,307 1 338 55	597 242 12	-	-	<u>.</u> -	2.574 1 042 40
34 35 36	Sugar beets, area	ac. ha. No.	1 - 1	-	- - -		· · · · · ·	
37 38 39	Dry field peas, area	ac. ha. No.	324 131 15	-1 - 1	- - -	. 55 22 3	-1 -1	155 63 4
40 41 42	Dry field beans, area	ac. ha. No.	3,787 1 533 55	2.472 1 000 24	-	- - -	- - -	193 78 9
43 44 45	Other field crops, area	ac. ha. No.	8,463 3 425 195	1.404 568 32	- - -	386 156 38	18 7 5	379 153 30

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

			·					
	DETAIL	UNITE		0	NTRE D'ONTARI	REGION DU CI		
NO			YORK REGIONAL	VICTORIA	TORONTO METRO- POLITAN	PRINCE EDWARD	PETERBOROUGH	PARRY SOUND DISTRICT
2	Tournesol, superficie	ac. ha. nbre	151 61 7	10 4 1	-	:	- - -	-
5	Colza, superficie	ac. ha. nbre	170 69 3	- - -	- - -	-	- - -	-
8	Moutarde, superficie	ac. ha. nbre	5 2 1	- - -	= =	:	-	-
111	Maïs à ensilage, superficie	ac. ha. nbre	9,005 3 644 240	11.976 4 847 432	394 159 10	7.434 3 008 236	11.471 4 642 420	137 55 20
14	Foin cultivé, superficie totale	ac. ha. nbre	43,122 17 451 988	68,118 27 566 1,469	2.009 813 60	36.106 14 612 571	60,169 24 350 1,231	21.910 8 867 368
17	Luzerne et mélanges à la luzerne, superficie	ac. ha. nbre	31,462 12 732 776	47,186 19 095 1,104	909 368 31	25.308 10 242 482	43,481 17 596 995	1,763 713 36
20	Tout autre foin cultivé, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	11,660 4 719 401	20.932 8 471 643	1,100 445 36	10.798 4 370 296	16,688 6 753 527	20.147 8 153 344
23	Avoine pour fourrages, superficie	ac. ha. nbre	656 265 30	397 161 42	126 51 5	359 145 17	785 318 61	733 297 59
26	Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	1,168 473 35	1,373 556 42	36 15 2	479 194 25	731 296 29	580 235 12
29	Pommes de terre, superficie	ac. ha. nbre	902 365 58	327 132 24	_1 _1	122 49 38	501 203 21	66 27 32
32	Tabac, superficie	ac. ha. nbre	-	81 33 2	55 22 1	-	=	-
35	Betteraves sucrières, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	-	1 - 1		-	-	-
38	Pois secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	- - -	20 8 1	88 36 3	2 1 1	2 1 1
41	Haricots secs de grande culture,superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	257 104 8	302 122 4	17 7 1	328 133 6	217 88 2	1 1
44	Autres grandes cultures, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	5,601 2 267 35	80 32 6	66 27 2	311 126 25	180 73 15	38 15 7

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	TABLE 16. FIELD C		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	D. HONOOL					
	ITEM	UNIT			EAST	ERN ONTARIO I	REGION		
NO.			TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS
1 2 3	Sunflowers, area	ac. ha. No.	- 11 4 9	1	1 - 1	3 1 3	_1 _1		- - -
4 5 6	Rapeseed, area	ac. ha. No.	29 12 . 8	2 1 1	- 1	- - -			15 6 1
7 8 9	Mustard seed, area	ac. ha. No.	16 6 2	- - -	-	1 - 1	- - -	-	: : :
10 11 12	Corn for silage, area	ac. ha. No.	133,559 54 049 4,009	13.297 5 381 409	6.028 2 439 210	10.048 4 066 337	6,479 2 622 179	12.719 5 147 417	11.062 4 477 387
13 : 14 15	Tame hay, total area	ac. ha. No.	680,699 275 469 10.436	53.276 21 560 792	57,166 23 134 807	51.634 20 896 782	31.042 12 562 536	57.448 23 248 1.012	62.346 25 231 935
16 17 18	Alfalfa and alfalfa mixtures, area	ac. ha. No.	277.610 112 345 5.789	22,346 9 043 472	20.437 8 271 431	17.844 7 221 441	9,714 3 931 256	27.294 11 045 630	21.694 8 779 488
19 20 21	All other tame hay, area	ac. ha. No.	403.089 163 124 7.519	30.930 12 517 596	36.729 14 864 610	33.790 13 674 616	21,328 8 631 433	30.154 12 203 690	40,652 16 451 707
22 23 24	Dats for fodder, area	ac ha. No.	18.143 7 342 1.008	1,443 584 79	809 327 72	1.805 730 87	746 302 47	1.259 509 107	1,116 452 82
25 26 27	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	15.668 6 341 427	918 372 31	1.625 658 24	1.305 528 46	633 256 23	780 316 40	642 260 32
28 29 30	Potatoes, area	ac. ha. No.	1.235 500 203	2 1 2	14 6 9	4 2 4	38 15 21	28 11 14	25 10 21
31 32 33	Tobacco, area	ac. ha. No.	1 - 1	- - -	-	-	-	- - -	-1
34 35 36	Sugar beets, area	ac. ha. No.		- -	-	- - -	-	- - -	- - -
37 38 39	Dry field peas, area	ac. ha. No.	97 39 18	-	-	17 7 2	10 4 1	-	10 4 1
40 41 42	Dry field beans, area	ac. ha. No.	316 128 19	63 25 2	1	6 2 2	- 1	220 89 2	6 2 2
43 44 45	Other field crops, area	ac. ha. No.	5.006 2 026 161	· 344 139 16	155 63 14		162 66 10	95 38 7	104 42 11

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DE L'	EST D'ONTARIC	}		UNITE	DETAIL	
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT			NO
- - -	2 1 1	- - -	3 1 2	- - -	-	ac. ha. nbre	Tournesol, superficie	1 2 3
-	9 4 3	- - -	_1 _ 1	- - -	- 1	ac. ha. nbre	Colza, superficie	4 5 6
<u>-</u>		· 15 6 1	- -	- - -	- - -	ac. ha. nbre	Moutarde, superficie	7 8 9
6,586 2 665 195	23,172 9 377 549	11.953 4 837 402	12,771 5 168 354	9,518 3 852 266	9.926 4 017 304	ac. ha. nbre	Maïs à ensilage, superficie	10 11 12
49,671 20 101 742	89.150 36 078 1.513	67,442 27 293 764	93,676 37 909 1,464	32,205 13 033 483	35.643 14 424 606	ac. ha. nbre	Foin cultivé, superficie totale	13 14 15
23,968 9 700 469	43,804 17 727 896	15.888 6 430 291	50.928 20 610 883	11.299 4 573 216	12.394 5 016 316	ac. ha. nbre	Luzerne et mélanges à la luzerne, superficie Fermes déclarantes	16 17 18
25.703 10 402 511	45.346 18 351 958	51,554 20 863 658	42.748 17 300 872	20.906 8 460 395	23.249 9 409 473	ac. ha. nbre	Tout autre foin cultivé, superficie	19 20 21
659 267 41	2.963 1 199 137	2.314 936 78	2,030 822 143	1,664 673 61	1.335 540 74	ac. ha. nbre	Avoine pour fourrages, superficie	22 23 24
741 300 29	1.644 665 52	3.291 1 332 55	1.053 426 32	1.883 762 29	1,153 467 34	ac. ha. nbre	Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes	25 26 27
57 23 27	115 47 43	836 338 10	93 38 40	19 8 8	4 2 4	ac. ha. nbre	Pommes de terre, superficie Fermes déclarantes	28 29 30.
-	-	-	=		- - -	ac. ha. nbre	Tabac, superficie	31 32 33
-					-	ac. ha. nbre	Betteraves sucrières, superficie	34 35 36
- - -	15 6 2	9 4 2	36 15 10	- - -	- -	ac. ha. nbre	Pois secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes	37 38 39
5 2 1	6 2 4	2 1	6 2 3	-	-	ac. ha. nbre	Haricots secs de grande culture,superficie Fermes déclarantes	40 41 42
155 63 17	2.666 1 079 27	412 167 9	280 113 18	131 53 5	298 121 14	ac. ha. nbre	Autres grandes cultures, superficie	43 44 45

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	TABLE 16. FIELD C	UNIT			NORTHERN ONTAK			
NO.			TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT
1 2 3	Sunflowers, area	ac. ha. No.	2 1 2	- - -	1 - 1	- - -	:	:
4 5 6	Rapeseed, area	ac. ha. No.	144 58 . 6	:	-	- - -	-	= =
7 8 9	Mustard seed, area	ac. ha. No.	- - -	- - -	-	-	-	•
10 11 12	Corn for silage, area	ac. ha. No.	3,920 1 586 152	634 257 26	3 1 2	4 2 1	1,618 655 63	747 302 27
13 14 15	Tame hay, total area	ac. ha. No.	273.281 110 593 2,930	28.381 11 485 367	28,150 11 392 247	8.963 3 627 92	29.070 11 764 350	31.006 12 548 342
16 17 18	Alfalfa and alfalfa mixtures, area	ac. ha. No.	72.503 29 341 1,065	1,338 541 45	4.466 1 807 52	905 366 21	10,529 4 261 183	4,026 1 629 74
19 20 21	All other tame hay, area	ac. ha. No.	200.778 81 252 2,465	27.043 10 944 354	23,684 9 585 229	8.058 3 261 79	18,541 7 503 257	26,980 10 918 313
22 23 24	Oats for fodder, area	ac ha. No.	8,699 3 520 366	1,222 495 49	1,050 425 47	261 106 9	507 205 36	869 352 34
25 26 27	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	5.513 2 231 132	409 166 10	425 172 7	289 117 6	137 55 B	1,138 461 31
28 29 30	Potatoes, area	ac. ha. No.	1.401 567 229	51 21 28	257 104 45	8 3 4	25 10 16	67 27 18
31 32 33	Tobacco, area	ac. ha. No.	-	- - -		- -	- - -	-
34 35 36	Sugar beets, area	ac. ha. No.	-	- -	- - -	- - -	- - -	=
37 38 39	Dry field peas, area	ac. ha. No.	262 106 22	2 1 2	- - -	20 8 1	4 2 1	-
40 41 42	Dry field beans, area	ac. ha. No.	. 12 5 . 4	. 1		=	5 2 1	-
43 44 45	Other field crops, area	ac. ha. No.	2,286 925 59	24 10 3	97 39 6	17 7 3	57 23 3	210 85 10

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	DETAIL	UNITE		TARIO	N DU NORD D'ONT	REGIO	
NO			TIMISKAMING DISTRICT	THUNDER BAY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	SUDBURY DISTRICT	RAINY RIVER DISTRICT
1 2	Tournesol, superficie	ac. ha. nbre	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
5	Colza, superficie	ac. ha. nbre	6 2 · 1	-	-	11 4 2	127 51 3
ة ا	Moutarde, superficie	ac. ha. nbre	=	- - -	-	-	=
111	Maïs à ensilage, superficie	ac. ha. nbre	41 17 3	170 69 4	1 1 4 2	328 133 12	364 147 12
114	Foin cultivé, superficie totale	ac. ha. nbre	62,172 25 160 545	25,137 10 173 256	4,665 1 888 118	15.847 6 413 209	39.890 16 143 404
1 17	Luzerne et mélanges à la luzerne, superficie	ac. ha. nbre	17.558 7 105 203	7.338 2 970 117	546 221 26	1,973 798 37	23,824 9 641 307
19 20 21	Tout autre foin cultivé, superficie	ac. ha. nbre	44.614 18 055 474	17.799 7 203 217	4.119 1 667 103	13,874 5 615 195	16.066 6 502 244
22 23 24	Avoine pour fourrages, superficie	ac. ha. nbre	1,586 642 32	1.185 480 48	261 106 20	367 149 19	1.391 563 72
25 26 27	Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	1,088 440 22	1,149 465 22	148 60 9	346 140 9	384 155 8
28 29 30	Pommes de terre, superficie	ac. ha. nbre	40 16 16	448 181 34	436 176 41	38 15 21	31 13 6
31 32 33	Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	 	-	-		=
34 35 36	Betteraves sucrières, superficie	ac. ha. nbre	:	-	-		=
37 38 39	ois secs de grande culture, superficie	ac. ha. nbre	214 87 11	2 1 2	- 1	4 2 3	15 6 1
40 41 42	aricots secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	5 2 1	-	- 1 1	-	=
43 44 45	utres grandes cultures, superficie	ac. ha. nbre	544 220 15	128 52 4	914 370 9	153 62 4	142 57 2

TABLE 17. VEGETABLES. NURSERY PRODUCTS. GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES ON FARMS, 1981,
BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

17-1

		11017	DROVINGE		SOUTH	ERN ONTARIO REC	SION	
NO.	ITEM	UNIT	PROVINCE	TOTAL	BRANT	·· ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL
	Vegetables:							
1 2 3	Total area	ac. ha. No.	152,239 61 609 6,202	98,479 39 853 3,489	3,323 1 345 126	3,355 1 358 168	25.132 10 170 904	10,495 4 247 485
4	Asparagus, area	ac.	3,171	2.352	83	64	136	1,192
5		ha.	1 283	951	33	26	55	482
6		No.	502	277	17	13	36	98
7	Beans (wax, green or snap), area	ac.	6,006	4.396	158	24	1.747	85
8		ha.	2 430	1 779	63	9	707	34
9		No.	1,100	449	22	17	135	47
10	Beets, area	ac.	902	595	26	3	34	13
11		ha.	365	240	10	1	14	5
12		No.	705	188	17	10	22	25
13	Broccoli, area	ac.	727	393	30	8	3	145
14		ha.	294	159	12	3	1	58
15		No.	441	150	13	9	10	22
16	Cabbage, area	ac.	4,578	3.067	180	25	403	715
17		ha.	1 852	1 241	73	10	163	289
18		No.	1,125	552	37	20	137	82
19	Carrots, area	ac.	4,976	984	56	25	20	95
20		ha.	2 014	398	22	10	8	38
21		No.	868	196	17	8	17	29
22	Cauliflower, area	ac.	· 3,711	1.966	213	34	. 129	352
23		ha.	1 502	796	86	13	52	142
24		No.	847	397	26	19	62	82
25	Cucumbers, area	ac.	5,204	4.709	124	470	1,132	1.083
26		ha.	2 106	1 905	50	190	458	438
27		No.	1,753	1,074	40	76	236	218
28	Green peas, area	ac.	19,742	11,844	451	360	2,505	308
29		ha.	7 989	4 793	182	145	1 014	124
30		No.	1,027	448	13	17	89	24
31	Lettuce, area	ac.	1,542	340	3	2	76	13
32		ha.	624	137	1	1	30	5
33		no.	524	149	6	9	34	12
34	Onions (dry), area	ac.	5.777	2,466	48	9	814	136
35		ha.	2 337	998	19	3	329	55
36		No.	858	336	18	11	106	34
37 38 39	Rutabagas (turnips), area. Farms reporting	ac. ha. No.	4,301 1 740 307	1,015 411 73	9 ; 3 8	¹ 3	7 3 4	14 5 6
40	Sweet corn, area	ac.	47,530	27,572	672	1,718	4,018	1.541
41		ha.	19 234	11 158	272	695	1 626	623
42		No.	2,497	978	52	65	171	122
43	Tomatoes, area	ac.	31,499	28.896	616	397	12,902	3,221
44		ha.	12 747	11 693	249	161	5 221	1 303
45		No.	2,703	1,826	62	49	603	256
46	Other, area	ac.	12.568	7,877	648	209	1,201	1,574
47		ha.	5 086	3 188	262	84	486	637
48		No.	2.087	1,135	61	49	264	200
	Nursery products, greenhouses and mushroom houses:				·			
49	Nursery products, area	ac.	13,863	5,448	136	922	206	265
50		ha.	5 610	2 204	55	373	83	107
51		No.	930	362	24	26	40	40
52	Greenhouses, area	sq.ft.	39,167,661	29,192,984	1.149,715	1,270,475	12.278.744	3,975.815
53		m2	3 638 795	2 712 117	106 812	118 031	1 140 733	369 365
54		No.	2,732	1,623	112	167	318	424
55	Mushroom houses, area	sq.ft.	X	X	X	X	X	X
56		m2	X	X	X	X	X	X
57		No.	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 17. LEGUMES, PRODUITS DE PEPINIERE, SERRES ET CHAMPIGNONNIERES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		REGION DU S	SUD D'ONTARIO			UNITE	DETAIL	
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NIAGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL			NO
							Légumes:	T
22.501 9 105 673	2,307 933 132	12.551 5 079 240	2,747 1 112 394	8,284 3 352 129	7.780 3 148 238	ac. ha. nbre	Superficie totale	1 2 3
637	11	56	23	93	53	ac.	Asperges, superficie	4
257	4	22	9	37	21	ha.		5
12	14	24	20	16	27	nbre		6
713 288 36	3 1 15	416 168 29	30 12 51	1.055 427 25	162 65 72	ac. ha. nbre	Haricots (jaunes ou verts), superficie	7 8 9
386	26	6	81	5	9	ac.	Betteraves, superficie	10
156	10	2	33	2	3	ha.		11
18	13	17	23	11	32	nbre		12
6	6	25	19	79	68	ac.	Brocoli, superficie	13
2	2	10	8	32	27	ha.		14
9	6	10	16	15	40	nbre		15
231	46	36	330	108	989	ac.	Choux, superficie	16
93	18	14	133	44	400	ha.		17
49	14	18	74	26	95	nbre		18
372	231	71	87	2	20	ac.	Carottes, superficie	19
150	93	29	35	1	8	ha.		20
20	30	16	20	10	29	nbre		21
64	22	19	129	44	956	ac.	Choux-fleurs, superficie	22
26	9	8	52	17	385	ha.		23
22	12	20	53	17	84	nbre		24
1,346	105	66	113	75	190	ac.	Concombres, superficie	25
544	42	27	45	30	77	ha.		26
205	50	56	77	27	89	nbre		27
3.105	6	1,382	17	2.587	1,118	ac.	Pois verts, superficie	28
1 256	2	559	7	1 047	452	ha.		29
110	13	47	36	31	68	nbre		30
5 2 8	47 19 8	 3	111 45 28	8 3 4	71 28 37	ac. ha. nbre	Laitue, superficie	31 32 33
382	929	2	107	5	30	ac.	Oignons (secs), superficie	34
154	376	1	43	2	12	ha.		35
36	42	8	37	15	29	nbre		36
61	49	492		375	3	ac.	Rutabagas (navets), superficie Fermes déclarantes	37
24	20	199		152	1	ha.		38
4	6	16	2	12	12	nbre		39
3,571	232	9,643	487	3.541	2.146	ac.	Maïs sucré, superficie	40
1 445	94	3 902	197	1 433	868	ha.		41
108	37	138	129	55	101	nbre		42
10,151	328	61	565	89	561	ac.	Tomates, superficie	43
4 108	133	24	228	36	227	ha.		44
387	37	35	242	22	133	nbre		45
1.467	260	268	641	210	1.396	ac.	Autres, superficie	46
593	105	108	259	85	565	ha.		47
142	38	41	147	36	157	nbre		48
							Produits de pépinière, serres et champignonnières:	
81	116	681	1,561	172	1,305	ac.	Produits de pépinière, superficie Fermes déclarantes	49
32	46	275	632	69	528	ha.		50
16	10	32	92	26	56	nbre		51
286.678	170,437	953.414	6,465,109	660,868	1,981,729	pi.car.	Serres, superficie	52
26 633	15 834	88 575	600 628	61 397	184 109	m2		53
44	21	96	221	99	121	nbre		54
X	-	X	X	X	X	pi.car.	Champignonnières, superficie	55
X	-	X	X	X	X	m2		56
X	-	X	X	X	X	nbre		57

17-3

TABLE 17. VEGETABLES, NURSERY PRODUCTS, GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES ON FARMS, 1981,
BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			WESTERN ONTA			
NO.			TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON
	Vegetables:	1						
1	Total area	ac.	18.778	490 198	71	290 117	1,377 557	4.375 1 770
3	Farms reporting	ha. No.	7 599 1.096	68	29 17	71	123	187
4 5	Asparagus, area	ac. ha.	613 248	4	-	97 39	9 3	3
6	Farms reporting	No.	99	5	-	9	9	7
7 8 9	Beans (wax, green or snap), area	ac. ha. No.	255 103 201	3 1 14	8	2 1 1 1 5	95 38 43	3 1 13
10 11 12	Beets, area	ac. ha. No.	120 48 154	2 12	4	1 14	5 2 13	¹ 9
13 14 15	Broccoli, area	ac. ha. No.	164 66 97	 - 1	4	4 1 7	37 15 18	¹ 6
16 17 18	Cabbage, area	ac. ha. No.	675 273 175	6 2 . 10	3	. B 3 10	246 99 32	9 3 14
19 20 21	Carrots, area	ac. ha. No.	1,683 681 225	. 3 1 11	. 1 6	3 1 14	3 1 17	3 1 13
22 23 24	Cauliflower, area Farms reporting	ac. ha. No.	538 217 .149	3 1 10	3	11 4 10	208 84 32	38 15 11
25 26 27	Cucumbers, area	ac. ha. No.	242 98 279	32 13 30	 6	13 5 21	26 10 32	71 28 66
28 29 30	Green peas, area	ac. ha. No.	2,498 1 011 218	28 11 12	31 12 8	3 1 17	17 7 19	1.262 510 54
31 32 33	Lettuce, area	ac. ha. no.	515 208 158	 5	1	2	12 5 12	1 9
34 35 36	Onions (dry), area	ac. ha. No.	1,376 557 192	1 8	5	2 1 10	2 1 12	29 11 15
37 38 39	Rutabagas (turnips), area. Farms reporting	ac. ha. No.	2.734 1 106 81	194 78 7	 - 1	1 6	7	1,558 630 25
40 41 42	Sweet corn, area	ac. ha. No.	5,295 2 142 525	183 74 39	25 10 15	103 41 49	286 115 50	1,309 529 70
43 44 45	Tomatoes, area	ac. ha. No.	404 163 278	8 3 11	² ₈	11 4 18	178 72 74	14 5 20
46 47 48	Other, area	ac. ha. No.	1,660 672 364	16 6 12	2 1 8	25 10 16	246 99 60	67 27 19
	Nursery products, greenhouses and mushroom houses:			_				
49 50 51	Nursery products, area Farms reporting	ac. ha. No.	4,685 1 896 247	16 . 6	382 154 16	112 45 14	1.374 556 51	6 2 6
52 53 54	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	4,325,575 401 859 397	90,351 8 394 14	80.378 7 467 15	136.444 12 676 27	1.824.471 169 499 81	61.883 5 749 16
55 56 57	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	X X X	- - -	-	X X X	X X X	-

TABLEAU 17. LEGUMES, PRODUITS DE PEPINIERE, SERRES ET CHAMPIGNONNIERES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGIO	ON DE L'OUEST D'O	NTARIO		UNITE	DETAIL	
PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON		DETAIL	NO
						Légumes:	 "
750 303 75	3.595 1 455 75	6.510 2 634 318	565 228 79	751 304 83	ac. ha. nbre	Superficie totale	1 2 3
9	11	394	38	44	ac.	Asperges, superficie	4
8	4	159 36	15 10	17 14	ha. nbre	Fermes déclarantes	5
35 14 25	. 3 1 6	98 39 46	3 1 18	7 3 12	ac. ha. nbre	Haricots (jaunes ou verts), superficie Fermes déclarantes	7 8 9
5 2 18	4	94 38 54	2 15	5 2 11	ac. ha. nbre	Betteraves, superficie	10 11 12
52 21 15	18 7 2	25 10 28	16 6 8	6 2 8	ac. ha. nbre	Brocoli, superficie	13 14 15
28 11 19	2 1 8	225 91 51	72 29 15	75 30 13	ac. ha. nbre	Choux, superficie	16 17 18
5 2 15	 6	1,648 667 116	8 - 3 1 4	5 2 13	ac. ha. nbre	Carottes, superficie	19 20 21
14 5 18	2 1 4	208 84 40	15 6 8	34 14 13	ac. ha. nbre	Choux-fleurs, superficie	22 23 24
15 6 20	22 9 24	29 11 11 45	7 2 15	22 9 20	ac. ha. nbre	Concombres, superficie	25 26 27
11 4 18	1,013 410 29	53 21 28	62 25 15	14 5 18	ac. ha. nbre	Pois verts, superficie	28 29 30
¹	 3	449 181 102	48 19 11	4	ac. ha. nbre	Laitue, superficie	31 32 33
8	 4	1,328 537 101	3 1 17	5 2 12	ac. ha. nbre	Oignons (secs), superficie	34 35 36
5 2 2	502 203 5	196 79 15	80 32 5	194 78 8	ac. ha. nbre	Rutabagas (navets), superficie Fermes dáclarantes	37 38 39
292 118 35	1.995 807 33	742 300 134	158 64 45	197 80 55	ac. ha. nbre	Maïs sucré, superficie Fermes déclarantes	40 41 42
97 39 43	2 1 6	70 28 61	6 2 21	14 5 16	ac. ha. nbre	Tomates, superficie	43 44 45
173 70 44	19 7 12	946 383 136	40 16 28	122 49 29	ac. ha. nbre	Autres, superficie	46 47 48
					:	Produits de pépinière, serres et champignonnières:	
623 252 42	12 5 7	1,620 655 59	362 146 18	175 70 26	ac. ha. nbre	Produits de pépinière, superficie Fermes déclarantes	49 50 51
936.595 87 013 68	68,606 6 374 14	707,239 65 705 80	224.403 20 848 37	195.205 18 135 45	pi.car. m2 nbre	Serres, superficie	52 53 54
X X	X X X	X X X	- - -	X X X	pi.car. m2 nbre	Champignonnières, superficie Fermes déclarantes	55 56 57

TABLE 17. VEGETABLES, NURSERY PRODUCTS, GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			CENTRAL ONTA	ARIO REGION		
NO.			TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA DISTRICT	NORTHUMBERLAND
	Vegetables:							
1 2 3	Total area	ac. ha. No.	31.516 12 754 978	6,179 2 500 177	 1	1.264 511 65	43 17 17	5,139 2 080 167
4 5 6	Asparagus, area	ac. ha. No.	178 72 79	16 6 14	- - -	83 33 11	- - -	8 3 15
7 8 9	Beans (wax, green or snap), area	ac. ha. No.	1.131 458 220	47 19 40	-	102 41 12	2 1 6	11 4 21
10 11 12	Beets, area	ac. ha. No.	126 51 170	12 4 30	- - -	7 2 11	4	5 2 21
13 14 15	Broccoli, area	ac. ha. No.	125 50 101	25 10 20	- - -	2 1 4	 - 1	10 4 18
16 17 18	Cabbage, area	ac. ha. No.	708 286 209	179 : 72 : 56	- - -	29 11 14	 - 1	20 8 26
19 20 21	Carrots, area	ac. ha. No.	2,211 895 226	18 7 26	- - -	14 5 11	25	64 26 23
22 23 24	Cauliflower, area Farms reporting	ac. ha. No.	1,109 448 185	246 99 39	:	4. 1 8	- - -	52 21 26
25 26 27	Cucumbers, area	ac. ha. No.	138 56 181	54 22 47	- - -	¹ g	<mark>1</mark> 3	6 2 23
28 29 30	Green peas. area	ac. ha. No.	5,269 2 132 214	920 372 31	- - :-	2 1 7	² 5	706 285 38
31 32 33	Lettuce, area	ac. ha. no.	649 263 108	11 4 9	- - -	 4	- - -	1 9
34 35 36	Onions (dry), area Farms reporting	ac. ha. No.	1,886 763 211	43 17 33		2 1 11	²	26 10 24
37 38 39	Rutabagas (turnips), area. Farms reporting	ac. ha. No.	408 165 61	29 11 10	-	 4	3 1 3	172 69 12
40 41 42	Sweet corn, area	ac. ha. No.	12.833 5 193 537	3.605 1 459 101	 1	990 400 47	25 10 13	3.854 1 559 114
43 44 45	Tomatoes, area	ac. ha. No.	1.982 802 360	97 39 65	- • •	10 4 24	12	123 50 52
46 47 48	Other, area	ac. ha. No.	2,755 1 115 356	870 352 69	-	10 4 16	2 1 4	75 30 37
	Nursery products, greenhouses and mushroom houses:		,					
49 50	Nursery products, area	ac. ha.	2,619 1 060	1,316 532	X X	115 46	X	414 167
51 52	Farms reporting	No.	185 3.711.742	57 730.769	13,000	12 77.802	30.808	422.878
52 53 54	Greenhouses, area	m2 No.	344 832 377	67 891 83	1 20B	7 228	2 862 10	39 287 63
55 56	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	. X X X	X X X	-	-	- -	-

TABLEAU 17. LEGUMES, PRODUITS DE PEPINIERE, SERRES ET CHAMPIGNONNIERES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DU CEN	TRE D'ONTARIO	0	,			
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL	UNITE	DETAIL	NO
							Légumes:	1
39 16 21	420 170 52	9,622 3 894 157	357 144 13	255 103 40	8,191 3 315 268	ac. ha. nbre	Superficie totale	1 2 3
- 1	5 2 9	40 16 9	 - 1	13 5 5	11 4 15	ac. ha. nbre	Asperges, superficie	4 5 6
1 8	5 2 20	726 294 39	45 18 7	5 - 2 13	183 74 54	ac: ha. nbre	Haricots (jaunes ou verts), superficie Fermes déclarantes	7 8 9
2 1 7	5 2 21	1 12	3 1 5	1 9	87 35 50	ac. ha. nbre	Betteraves, superficie	10 11 12
 2	8 3 10	5 2 7	7 2 2	. 2 1 6	63 25 31	ac. ha. nbre	Brocoli, superficie	13 14 15
3 1 7	11 4 17	8 3 10	10 4 4	4 1 9	441. 178 65	ac. ha. nbre	Choux, superficie	16 17 18
2 	7 2 20	47 19 16	13 5 . 4	1 	2,039 825 105	ac. ha. nbre	Carottes, superficie	19 20 21
2 1 3	20 8 14	240 97 15	9 3 4	5 2 9	528 213 67	ac. ha. nbre	Choux-fleurs, superficie Fermes déclarentes	22 23 24
3 1 4	6 2 19	5 2 21	6 2 4	6 2 13	46 18 38	ac. ha. nbre	Concombres, superficie	25 26 27
¹ 7	2 1 14	3,547 1 435 63	28 11 6	2 1 10	55 22 33	ac. ha. nbre	Pois verts, superficie	28 29 30
5 2 3	2 1 11	¹ / ₇	1 3	 1	626 253 61	ac. ha. nbre	Laitue, superficie	31 32 33
2	2 1 15	4 1 15	3	. 1 8	1,801 729 96	ac. ha. nbre	Oignons (secs), superficie	34 35 36
2	6 2 11	4 1 5	1	 2	191` 77 11	ac. ha. nbre	Rutabagas (navets), superficie Fermes déclarantes	37 38 39
14 5 15	300 121 43	3,253 1 316 86	71 28 6	179 72 30	538 217 81	ac. ha. nbre	Maïs sucré, superficie	40 41 42
4	16 6 22	1,246 504 89	126 51 8	11 4 · · 16	348 140 78	ac. ha. nbre	Tomates, superficie	43 44 45
2 1 7	20 8 24	492 199 51	33 13 10	18 7 14	1.228. 497 124	ac. .ha. nbre	Autres, superficie	46 47 48
							Produits de pépinière, serres et champignonnières:	
X X 2	X X 14	X X 6	X X 5	124 50 13	411 166 53	ac. ha. nbre	Produits de pépinière, superficie Fermes déclarantes	49 50 51
30.257 2 811 13	116.745 10 846 24	115.730 10 752 17	190,372 17 686 12	111,150 10 326 25	1.872.231 173 936 106	pi.car. m2 nbre	Serres, superficie	52 53 54
-	X X X	X X X	-		X X X	pi.car. m2 nbre	Champignonnières, superficie	55 56 57

17-7
TABLE 17. VEGETABLES, NURSERY PRODUCTS, GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES ON FARMS, 1981,
BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			EAS	TERN ONTARIO	REGION		
NO.		OW17	TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS
110.	Vegetablas:								
1	Total area	ac.	2,759	80	136 55	148 60	134 54	153 62	230 93
3	Farms reporting	ha. No.	1 116 452	32 16	27	31	38	37	-41
4 5	Asparagus, area	ac. ha.	26 10	1	6 2	-	2	1	1
6	Farms reporting	No.	42	2	3	-	8	4	3
7 8 9	Beans (wax, green or snap), area	ac. ha. No.	122 49 154	6 2 4	3 1 9	4 1 10	, 5 2 15	3 1 13	3 1 13
10	Beets, area	ac.	41		2	1	3	3	
11	Farms reporting	ha. No.	16 127	3	6	9	13	12	, 8
13 14 15	Broccoli, area	ac. ha. No.	36 14 67	<mark>1</mark>	2 1 6	 5	7 3 6	 4	2 1 11
16 17 18	Cabbage, area	ac. ha. No.	71 28 114	1 1 4 6	8 3 5	3 1 8	2 1 9	4 1 8	¹ 9
19 20 21	Carrots, area	ac. ha. No.	72 29 143	¹	10 4 7	1 10	5 2 14	3 1 11	1 9
22 23 24	Cauliflower, area	ac. ha. No.	78 31 80	2 1 3	5 2 6	 5	3 1 8	 3	3 1 10
25 26 27	Cucumbers, area	ac. ha. No.	66 27 144	2	3 1 11	10 4 9	5 2 15	4 1 13	 12
28 29 30	Green peas, area	ac. ha. No.	104 42 87	 1	3 1 6	 6	4 1 8	16 6 9	¹ ₇
31 32 33	Lettuce, area	ac. ha. no.	26 10 80	1	 3	4	 3	 4	 5
34 35 36	Onions (dry), area	ac. ha. No.	37 15 89	 4	9 3 7	 5	2 1 6	3 1 6	 7
37 38 39	Rutabagas (turnips), area. Farms reporting	ac. ha. No.	87 35 43	- - -	6 2 3	 - 1	 3	¹	 4
40 41 42	Sweet corn, area	ac. ha. No.	1.538 622 325	42 17 10	43 17 19	97 39 26	58 23 25	92 37 26	191 77 33
43 44	' Tomatoes, area	ac.	202 81	7 2 5	11 4	20	7 3	5 2	7
45	Farms reporting	No.	194		12	12	16 23	15	19
46 47 48	Other, area	ac. ha. No.	247 100 185	2 1 4	· 7	1 8	23 9 22	12	12 5 15
	Nursery products, greenhouses and mushroom houses:								
49 50 51	Nursery products, area	ac. ha. No.	1,013 410 111	3 1 4	5 2 6	19 7 5	131 53 14	11 4 5	3 1 6
52 53 54	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	1,503,706 139 699 223	24,904 2 314 6	105,780 9 827 16	35,183 3 362 13	39,359 3 657 20	74.942 6 962 15	147.364 13 691 21
55 56 57	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	X X X	X X X	-	X X X	-	- - -	X X X

TABLEAU 17. LEGUMES, PRODUITS DE PEPINIERE, SERRES ET CHAMPIGNONNIERES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

			REGION DE L'	EST D'ONTARIC)		UNITE	DETAIL	
	LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT .	RENFREW	RUSSELL	STORMONT		DETAIL	NO
								Légumes:	- NO
	518 210 63	860 348 109	74 30 15	154 62 39	221 89 19	46 18 16	ac. ha. nbre	Superficie totale:	1 2 3
	² 10	9 3 6	 1	<mark>1</mark>	- - -	 - 1	ac. ha. nbre	Asperges, superficie	4 5 6
	64 25 24	21 8 37	 6	3 1 13	2 1 5	3 1 5	ac. ha. nbre	Haricots (jaunes ou verts), superficie Fermes déclarantes	7 8 9
	3 1 18	17 7 41	4 1 5	¹ 8	· 1 2	2	ac. ha. nbre	Betteraves, superficie	10 11 12
	1 10	16 6 16	 - 1	3	22	= =	ac. ha. nbre	Brocoli, superficie	13 14 15
	6 2 15	23 9 31	 4	6 2 12	1 4	3	ac. ha. nbre	Choux, superficie	16 .17 .18
	2 1 17	30 12 47	9 3 3	4 1 12	4	 5	ac. ha. nbre	Carottes, superficie	19 20 21
	26 10 12	29 12 19	 - 1	²	2	 2	ac. ha. nbre	Choux-fleurs, superficie	22 23 24
	4 1 19	23 9 45	. 5 2 5	5 2 9		 3	ac. ha. nbre	Concombres, superficie	25 26 27
	63 25 15	10 4 21	2	7	1 4	 - 1	ac. ha. nbre	Pois verts, superficie Fermes déclarantes	28 29 30
	-2 11	16 6 35	3	¹ 6	. 2	 3	ac. ha. nbre	Laitue, superficie	31 32 33
	4 1 12	9 3 26	3	4 1 7	 3	 3	ac. ha. nbre	Dignons (secs), superficie	34 35 36
	¹ 6	37 15 16	2 1 2	1 1	35 14 · 1	 2	ac. ha. nbre	Rutabagas (navets), superficie	37 38 39
	231 93 43	464 188 70	38 15 13	92 37 29	152 61 16	34 14 15	ac. ha. nbre	Maïs sucré, superficie	40 41 42
	77 31 38	41 16 46	7 2 9	10 4 11	2 1 6	² 5	ac. ha. nbre	Tomates, superficie	43 44 45
	26 10 28	109 44 62	2 1 5	17 7 9	17 7 4	2 1 5	ac. ha. nbre	Autres, superficie	46 47 48
								Produits de pépinière, serres et champignonnières:	<u> </u>
	8 3 6	648 262 36	72 29 6	87 35 12	15 6 6	5 2 5	ac. ha. nbre	Produits de pépinière, superficie Fermes déclarantes	49 50 51
	41.814 3 885 8	837.779 77 832 72	48,371 4 494 14	84.469 7 847 21	27,651 2 569 8	35,090 3 260 9	pi car. m2 nbre	Serres, superficie Fermes déclarantes	52 53 54
_	-	X X X	X X X	X X X	- - -	- - -	pi.car. m2 nbre	Champignonnières, superficie Fermes déclarantes	55 56 57

17-9
TABLE 17. VEGETABLES, NURSERY PRODUCTS, GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES ON FARMS, 1981.
BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	ITEM	UNIT	OCCIONAL NEGICE	N AND CENSUS DI	NORTHERN ONTA			
NO.			TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT
	Vegetables:							
1 2 3	Total area	ac. ha. No.	706 285 187	237 96 50	35 14 18	13 5 5	64 26 7	64 26 23
4 5	Asparagus, area	ac. ha.			\		:	•
6	Farms reporting	No.	5	2	1	1	-	
7 8 9	Beans (wax, green or snap), area Farms reporting	ac. ha. No.	101 40 76	82 33 20	¹ 9	 2	¹ 3	3 1 B
10	Beets. area	ac.	18	2	_1			2
11	Farms reporting	ha. No.	66	15	Б	3	1	7
13 14 15	Broccoli, area Farms reporting	ac. ha. No.	8 3 26	 5	,	- - -	¹ ₂	¹ 3
16 17 18	Cabbage, area	ac. ha. No.	55 22 75	5 2 14	15 6 10	 - 1	2 1 2	2 1 9
19 20 21	Carrots, area	ac. ha. No.	24 10 78	3 1 17	2 10	 3	 1	2 8
22 23 24	Cauliflower, area	ac. ha. No.	18 7 36	 6	 3	! - 1	¹	 - 1
25 26 27	Cucumbers, area	ac. ha. No.	47 19 75	7 2 19	 1		 2	2 1 7
28 29 30	Green peas, area	ac. ha. No.	25 10 60	2 ! 1 16	1 8	 3	 1	¹
31 32 33	Lettuce, area	ac. ha.	9 3 29	1 8	 - 1	 2	 1	 2
34 35 36	Onions (dry), area	ac. ha. No.	9 3 30	₇	 2	 3	 1	 2
37	Rutabagas (turnips), area.	ac.	55	9	5 2	÷	1	5 2
38 39	Farms reporting	ha. No.	22 49	12	7	•	3	5
40 41 42	Sweet corn, area	ac. ha. No.	290 117 132	110 44 43	2 1 4	8 3 4	48 19 6	37 15 16
43 44 45	Tomatoes, area	ac. ha. No.	13 5 45	1 9	 1	2	4 1 5	2 1 6
46 47 48	Other, area	ac. ha. No.	26 10 47	6 2 14	3 1 5	 3	-	2
	Nursery products, greenhouses and mushroom houses:							
49 50 51	Nursery products, area	ac. ha. No.	97 39 . 25	3 1 3	X X 2	X X	X X 1	6 2 4
52 53 54	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	433,654 40 288 112	59.216 5 501 13	38,738 3 599 14	44,364 4 122 4	22.732 2 112 4	28.436 2 642 13
55 56 57	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	X X X	X X X	- - -		- -	X X X

TABLEAU 17. LEGUMES, PRODUITS DE PEPINIERE, SERRES ET CHAMPIGNONNIERES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

T				TON AGRICULE ET	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	DETAIL	UNITE		ARIO	N DU NORD D'ONT	REGIO	
			TIMISKAMING DISTRICT	THUNDER BAY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	SUDBURY DISTRICT	RAINY RIVER DISTRICT
NO	Légumes:						
	Superficie totale	ac.	43	72	106	51	18
	Fermes déclarantes	ha. nbre	17 14	29 24	43 22	20 18	7 6
4	Asperges, superficie	ac. ha.		-	-	-	-
"	Fermes déclarantes	nbre	1	-	-	-	-
] ;	superficie	ac. ha.		3 1	4	4	
10	Fermes déclarantes	nbre ac.	3	9 4	11	10	1
111	Fermes déclarantes	ha. nbre	 5	1 9	12	7	1
13	Brocoli, superficie	ac. ha.		2	1		-
15	Fermes déclarantes	nbre	3	6	3	3	-
16	Choux, superficie	ac. ha.	1 5	1	21	7	=-,
18	Fermes déclarantes	nbre ac.	. 2	13	13	2	1
21	Fermes déclarantes	ha. nbre	5	1 13	10	8	1 3
22 23	Choux-fleurs, superficie	ac. ha.	_ 1	4 2	7 3		1
24	Fermes déclarantes	nbre	4	2 7	7	4	1
25 26 27	Concombres, superficie	ac. ha. nbre	 3	17 7 16	9 3 13	6 } 2 8	2
28	Pois verts, superficie	ac.	13	2	1]	1	
30	Fermes déclarantes	ha. nbre	5 5	1 8	9	5	2
31	Laitue, superficie	ac. ha.	_ 1		4		-
33	Fermes déclarantes	nbre	4	1	7	3	-
34 35 36	Oignons (secs), superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	 3	4	3 1	4	-
37	Rutabagas (navets), superficie	ac.	1	4	26		
38	Fermes déclarantes	ha. nbre	5	1 6	10 7	2	2
40	Maïs sucré, superficie	ac. ha.	16 6	18 7	14	26 10	7 3
42	Fermes déclarantes	nbre	10	. 16	15	13	5
44	Tomates, superficie	ac. ha. nbre	1 3	3	8	7	1
46	Autres, superficie	ac.	1	6	1	1	2
47	Fermes déclarantes	ha. nbre	3	8	3	3	4
	Produits de pépinière, serres et champignonnières:						
49 50 51	Produits de pépinière, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	X X 2	23 9 4	X X 2	X X 1	52 21 3
52 53 54	Serres, superficie	pi.car. m2 nbre	36.170 3 360 10	115.489 10 729 28	16,289 1 513 7	53.562 4 976 10	18,658 1 733 9
55 56 57	Champignonnières, superficie	pi.car. m2 nbre	- - -	X X X	-	-	-

TABLE 18. FRUITS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM	UNIT	PROVINCE		SOUTH	HERN ONTARIO R	EGION	
NO.				TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL
	Tree Fruits:							
1 2 3	Total area	ac. ha. No.	51,016 20 645 3,930	32,412 13 116 2,359	827 334 52	1,114 450 64	3.620 1 465 266	3,692 1 494 128
4 5 6 7 8	Apples, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	30,723 12 433 3,125 2,039,643 1,131,701	13.552 5 484 1.599 996,709 601,702	728 294 49 41.720 26.958	913 369 52 86.686 54.995	2,080 841 191 152,845 97,140	3.230 1 307 109 193.827 113.501
9 10 11 12 13	Pears, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	4.754 1 923 2,177 393.864 75,408	4,165 1 685 1,545 370,247 59,809	50 20 28 2.252 397	99 40 30 7,447 1,375	213 86 106 16.372 2.730	85 34 55 6.308 1.471
14 15 16 17 18	Plums and prunes, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	2.121 858 1.680 139.646 68.485	1,906 771 1,221 134,205 62,237	14 5 23 240 683	20 8 19 593 1,032	163 66 102 11.078 6.525	39 15 44 3.289 709
19 20 21 22 23	Cherries (sweet), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	1,537 622 1,366 97,721 22,117	1,403 568 1,055 96,087 19,673	2 1 12 23 38	5 2 10 190 158	28 11 57 1.672 935	45 18 36 2.797 1.042
24 25 26 27 28	Cherries (sour), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	2.782 1 125 1.259 238.214 89.332	2,430 983 882 216,608 84,982	29 11 11 378 1,952	34 13 11 2.397 1.478	27 11 37 787 1,204	230 93 41 13.297 10.047
29 30 31 32 33	Peaches, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	8.812 3 566 1.251 757.238 345.495	8,701 3 521 1,160 750,335 344,008	1 8 61 94	35 14 23 2.174 2.656	1.089 440 158 76,464 42,093	58 23 32 4.166 1,945
34 35 36 37 38	Apricots, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	285 115 529 11.522 9.399	251 101 427 11,377 8,177	 6 5	7 2 12 15 141	18 7 37 223 864	9 22 38
	Cultivated berries and grapes:							
39 40 41	Total area	ac. ha. No.	28,338 11 468 2,765	24.886 10 071 1.838	129 52 33	202 81 41	. 422 171 118	633 256 101
42 43 44	Strawberries, area	ac. ha. No.	4.559 1 845 1.234	2,042 826 561	116 47 24	119 48 28	1 4 4 5 8 7 2	521 211 74
45 46 47	Grapes, area	ac. ha. No.	22.467 9 092 1,271	22,407 9 067 1,236	¹	55 22 5	245 99 31	21 8 16
48 49 50	Other, area	ac. ha. No.	1,310 530 823	437 177 332	11 4 14	26 10 16	32 13 39	90 36 33

TABLEAU 18. FRUITS DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		REGION DU \$	UD D'ONTARIO			UNITE	DETAIL	
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NIAGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL			NO
							Arbres fruitiers:	
1.017 411 47	826 334 52	1,390 562 72	16.067 6 502 1.379	1,102 446 93	2,754 1 114 206	ac. ha. nbre	Superficie totale	1 2 3
506 204 37 22.883 10.215	494 200 42 50.925 28.598	1.151 465 65 117.626 45.857	1.553 628 797 138.765 101.579	1.060 429 90 59.882 55.618	1,833 742 167 131,550 67,241	ac. ha. nbre "	Pommiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	4 5 6 7 8
112 45 34 8.842 986	95 38 36 6.870 1.703	111 44 35 6.333 2.335	2.901 1 174 1.063 273.093 39.533	29 11 24 1.342 1.407	467 189 134 41.388 7.872	ac. ha. nbre "	Poiriers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	9 10 11 12 13
65 26 27 2.255 1.849	43 17 31 7,056 977	24 10 21 952 267	1.390 562 850 100.115 46.322	7 3 15 409 244	138 56 89 8,218 3,629	ac. ha. nbre "	Pruniers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	14 15 16 17 18
57 23 23 3.444 680	62 25 33 4,340 1,083	31 12 15 928 1,028	1,061 429 793 76,791 12,996	1 8 19 16	107 43 68 5.883 1.697	ac. ha. nbre "	Cerisiers (doux), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	19 20 21 22 23
134 54 22 7.731 3.699	43 17 31 3,766 876	25 10 13 2,047 244	1,763 713 641 176,166 63,452	1 9 15 50	141 57 66 10.024 1.980	ac. ha. nbre "	Cerisiers (aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	24 25 26 27 28
132 53 33 9.754 11,236	82 33 29 5.623 6.163	41 16 17 2,106 1,533	7,198 2 913 814 645,291 276,135	1 7 52 213	58 23 39 4.644 1.940	ac. ha. nbre "	Pêchers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	29 30 31 32 33
8 3 14 122 590	3 1 10 181 193	4 1 7 260 18	198 80 305 10.410 5,877	 4 4 10	7 3 23 135 416	ac. ha. nbre "	Abricotiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	34 35 36 37 38
					i		Petits fruits cultivés et raisin:	
329 133 50	149 60 48	166 67 48	20.965 8 484 1,184	152 61 43	1,733 701 172	ac. ha. nbre	Superficie totale	39 40 41
116 47 37	105 42 35	129 52 34	460 186 168	105 . 42 . 32	222 90 57	ac. ha. nbre	Fraises, superficie	42 43 44
155 62 12	30 12 16	20 8 7	20.446 8 274 1,043		1.431 579 104	ac. ha. nbre	Raisin, superficie	45 46 47
58 23 16	13 5 17	17 6 22	59 24 100	47 19 25	80 32 50	ac. ha. nbre	Autres, superficie	48 49 50

TABLE 18. FRUITS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			WESTERN ONT REGION DE L'OL	•		
NO.			TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON
	Tree Fruits:							
1 2 3	Total area	ac. ha. No.	9,977 4 037 832	60 24 21	19 7 5	5,470 2 213 200	972 393 84	437 177 61
4 5 6 7 8	Apples, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	9,243 3 740 809 559,268 242,244	56 22 21 1,501 814	18 7 5 655 200	5.393 2 182 195 283,185 129,200	692 280 76 65.575 24,653	334 135 58 50.085 9.206
9 10 11 12 13	Pears. total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	323 130 374 13.135 5.625	2 10 33 25	 1 16 12	36 14 45 1.314 146	155 62 39 5,395 2,204	11 4 30 1.282 345
14 15 16 17 18	Plums and prunes, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	89 36 294 2,948 3,235	 5 7 12	 1 2 10	5 2 29 65	19 8 19 759 2,117	7 2 20 498 64
19 20 21 22 23	Cherries (sweet), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	50 20 218 791 1,609	336	-	6 2 22 100 72	4 1 10 23 1,081	4 1 17 63 136
24 25 26 27 28	Cherries (sour), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	173 70 264 8.029 2.079	5 28 2	 2 8 5	28 11 37 2,113 159	93 37 16 3,898 1,152	2 1 13 142 11
29 30 31 32 33	Peaches, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	84 34 63 6.348 1.067	1 - 2		639	: 2 8 25 60	76 31 19 6,320 857
34 35 36 37 38	Apricots, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	12 5 74 73 1,148	 - 1 - 5	- - - -	 -4 -9	4 1 6 5 1,013	 7 11 29
	Cultivated berries and grapes:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
39 40 41	Total area	ac. ha. No.	1,449 586 371	55 22 20	9 3 6	104 42 53	201 81 41	11 5 46 35
42 43 44	Strawberries, area	ac. ha. No.	1,102 446 272	. 47 19 16	5 2 2	81 33 36	135 54 30	77 31 25
45 46 47	Grapes, area	ac. ha. No.	45 18 23	1 1	. - -	4 1 3	27 11 6	2
48 49 50	Other, area	ac. ha. No.	301 122 194	7 2 7	4 1 5	18 7 26	39 15 22	37 15 17

TABLEAU 18. FRUITS DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGIO	N DE L'OUEST D'O	NTARIO		UNITE	DETAIL	
PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON			NO
~						Arbres fruitiers:	1
1.288 521 71	86 35 38	932 377 81	406 164 191	302 1 22 80	ac. ha. nbre	Superficie totale	1 2
1,208 489 70 85,728 25,619	74 30 37 3.155 2,209	888 359 78 45.834 24,366	311 125 190 7.646 8.105	265 107 79 15,904 17,872	ac. ha. nbre "	Pommiers, superficie totale	5 6 7
24 28 3.599 2.009	4 1 13 47 54	16 6 26 577 61	26 10 141 578 589	11 4 41 294 180	ac. ha. nbre "	Poiriers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	10 11 12
12 5 16 712 29	2 1 16 29 62	6 2 18 40 127	23 9 131 526 627	12 4 39 279 122	ac. ha. nbre "	Pruniers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	15 16
2 10 41 47	13 5 82	7 2 12 214 25	18 7 105 284 122	4 1 26 58 38	ac. ha. nbre "	Cerisiers (doux), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	19 20 21 22 23
2 1 8 146 6	1 13 23 48	13 5 14 1,011 129	21 8 119 421 531	8 3 37 239 36	ac. ha. nbre "	Cerisiers (aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	24 25 26 27 28
-1 -4 -55	 5 10	 -2 -8	1 14 44	 -4 22	ac. ha. nbre "	Pêchers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	29 30 31 32 33
 2 2 2 2	 5 1 15	1 2	5 2 40 49 60	 8 5 13	ac. ha. nbre "	Abricotiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	34 35 36 37 38
						Petits fruits cultivés et raisin:	
245 99 35	15 6 10	349 141 99	109 44 36	243 98 36	ac. ha. nbre	Superficie totale Fermes déclarantes	39 40 41
217 88 26	13 5 9	266 107 76	84 34 27	173 70 25	ac. ha. nbre	Fraises, superficie	42 43 44
2	-	4 1 3	3	6 2 3	ac. ha. nbre	Raisin, superficie	45 46 47
26 10 13	2 1 4	79 32 48	23 9 22	63 25 30	ac. ha. nbre	Autres, superficie	48 49 50

TABLE 18. FRUITS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			CENTRAL ONTAR	IO REGION		
NO.			TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA DISTRICT	NORTHUMBERLAND
	Tree Fruits:							
1 2 3	Total area	ac. ha. No.	7,310 2 958 525	2,346 949 170		245 93 29	1	2,930 1 185 133
4 5 6 7 8	Apples, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	6,790 2 747 511 437,183 265,451	2,178 881 166 142,161 127,424	- - - -	235 95 28 9.853 4.564	1 1 24 5	2.829 1 144 130 187.475 73.297
9 10 11 12 13	Pears, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	228 92 205 10.248 9.293	111 45 76 6.296 4,191	- - - -	3 1 6 199 138	:	61 24 39 2.226 1.206
14 15 16 17 18	Plums and prunes, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	64 26 110 1,952 2,212	20 8 35 820 339	-	7- 3 6 50	- - - -	10 4 23 637 284
19 20 21 22 23	Cherries (sweet), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	31 12 65 683 227	18 7 23 579 120	- - - -	 2 4 4	:	6 2 10 30 20
24 25 26 27 28	Cherries (sour), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	174 70 88 13,441 2,133	13 5 30 621 50	- - - -	5 2 4 20 100	-	12 4 15 407 90
29 30 31 32 33	Peaches, total area	ac. ha. No.	6 2 20 528 67	 8 10 13	- - - -	- - -	-	2 16
34 35 36 37 38	Apricots, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	15 6 16 69 35	3 1 8 24 6	- - - -	- - - -	- - - -	10 4 2 45 10
	Cultivated berries and grapes:							
39 40 41	Total area	ac. ha. No.	1,218 493 307	262 106 74	 1	56 23 24	18 7 5	191 77 64
42 43 44	Strawberries, area	1	847 342 222	157 63 50	- - -	42 17 20	 1	165 67 49
45 46 47	Grapes, area	ac. ha. No.	. 11 4 6	3	=	- - -	- - -	1
48 49 50		ac. ha. No.	360 145 165	42	1 1	14 6 13	18 7 4	10

TABLEAU 18. FRUITS DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	DETAIL	UNITE		כ	ITRE D'ONTARIO	REGION DU CEM	F	
			YORK REGIONAL	VICTORIA	TORONTO METRO- POLITAN	PRINCE EDWARD	PETERBOROUGH	PARRY SOUND DISTRICT
丁	Arbres fruitiers:							
	Superficie totale	ac. ha. nbre	305 123 59	23 9 9	133 ; 54 14	1,252 506 92	69 28 15	3 1 3
	Pommiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	ac. ha. nbre "	266 108 56 13,329 14,340	22 9 9 300 664	128 52 13 6.753 2.104	1,059 428 90 75,708 41,428	67 27 15 1,580 1,515	² 3 110
	Poiriers, superficie totale	ac. ha. nbre "	14 5 33 443 206	 3 5	2 7 143 6	33 13 33 926 3,505	 7 9 18	1 4
] }	Pruniers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	ac. ha. nbre "	13 5 22 139 186	 1 - 15	1 4 105 9	17 7 16 231 1.312	5 14 14	 1 - 3
	Cerisiers (doux), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	ac. ha. nbre "	3 1 21 48 71	-	 3 13	 5 9 8	-	1 -4
. 2	Cerisiers (aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	ac. ha. nbre "	2 1 12 56 49	 1 -4	1 4 25 -	139 56 17 12,298 1,829	 5 10 15	-
. 3	Pêchers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	ac. ha. nbre "	4 1 7 505 31		 1 13	2 7	-	-
. 3	Abricotiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	ac. ha. nbre "	 2 - 3	-	-	 2 12	 2 - 4	-
	Petits fruits cultivés et raisin:							
4	Superficie totale	ac. ha. nbre	198 80 40	104 42 17	10 4 3	217 87 43	146 59 25	10 4 11
4	Fraises, superficie	ac. ha. nbre	122 49 28	76 31 13	1	151 61 31	120 48 19	10 4 10
41	Raisin, superficie	ac. ha. nbre	- - -		10 4 1	1	-	
49	Autres, superficie	ac. ha. nbre	76 30 18	28 11 9	2	64 26 28	26 10 15	

TABLE 18. FRUITS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			EAST	ERN ONTARIO F	REGION		
NO.			TOTAL	DUNDAS .	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS
<u></u>	Tree Fruits:								
1 2 3	Total area	ac. ha. No.	1,224 495 178	234 94 20	54 22 10	63 25 12	159 64 18	18 7 10	125 50 17
5 6 7 8	Apples, total area	ac. ha. No. "	1.072 433 175 45,280 20.681	233 94 20 20,474 3,531	53 21 10 440 685	59 24 12 1,901 2,073	156 63 18 6,784 1,532	15 6 10 393 227	121 49 17 5,333 3,791
9 10 11 12 13	Pears, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	32 13 43 183 662	2 41	2 20 10	1 6 25 15	1 4 9 114	 3 2 8	2 6 56 94
14 15 16 17 18	Plums and prunes, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	49 20 38 254 533	1 - 10	2 5 3	1 4 35 4	1 3 9 20	1 6 86 11	 4 5 24
19 20 21 22 23	Cherries (sweet), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	42 17 18 104 575	- - - -	: : :	 2 10 3	 - 1 - 1	2 2 1	1 - 1
24 25 26 27 28	Cherries (sour), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	2 1 21 97 91	: : :	 - 1 - 10	 3 45 1	 1 - 2	 3 40 6	 5 6 45
29 30 31 32 33	Peaches, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	20 8 7 25 349	:	- - - -		 1 1	 - 1 - 2	 2 -4
34 35 36 37 38	Apricots, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	5 2 11 - 33	 1 - 1	- - - -	1 -4	 1 3	 2 7	 2 - 8
	Cultivated berries and grapes:								
39 40 41	Total area	ac. ha. No.	640 259 190	31 12 11	14 5 13	48 19 15	35 14 12	21 8 11	51 21 20
42 43 44	Strawberries, area	ac. ha. No.	500 202 141	25 10 9	11- 4 9	40 16 13	29 11 8	18 7 8	49 20 18
45 46 47	Grapes, area	ac. ha. No.	3 1 5	- - -	-		1	-	- - -
48 49 50		ac. ha. No.	136 55 98	5 2 6	² 5	8 3 7	6 2 6	. 2 1 6	2

TABLEAU 18. FRUITS DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DE L'	EST D'ONTARIO			UNITE	DETAIL	
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT			NO
							Arbres fruitiers:	
26 10 8	356 144 42	19 7 6	130 52 26	28 11 2	8 3 7	ac. ha. nbre	Superficie totale	1 2 3
. 24 9 8 839 526	259 105 41 7,054 5,984	19 7 6 455 380	94 38 26 1,471 881	28 11 2 38 1.015	7 3 5 98 56	ac. ha. nbre "	Pommiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	4 5 6 7 8
 4 3 39	23 9 8 19 364	 1 - 5	 5 2 12	- - - -	2 6 1	ac. ha. nbre "	Poiriers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	9 10 11 12 13
 2 - 5	22 9 8 15 428	 1 -	20 8 5 39 23	-	2 60 1	ac. ha. nbre "	Pruniers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	14 15 16 17 18
2 -2 6	30 12 3 2 550	 1 - 2	10 4 4 - 11	-	 2 90	ac. ha. nbre "	Cerisiers (doux), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	19 20 21 22 23
 3 11	 2 14	-	3 6 2		- - - -	ac. ha. nbre "	Cerisiers (aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	24 25 26 27 28
1 2	20 8 1 340		-	- - - -	1 25	ac. ha. nbre "	Pêchers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	29 30 31 32 33
2 5	-	:	4 1 2 - 5	- - - -	-	ac. ha. nbre "	Abricotiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	34 35 36 37 38
							Petits fruits cultivés et raisin:	
41 17 15	227 92 53	35 14 8	62 25 20	64 26 4	5 2 8	ac. ha. nbre	Superficie totale	39 40 41
32 13 10	172 69 38	28 11 7	37 15 12	49 19 4	4 1 5	ac. ha. nbre	Fraises, superficie	42 43 44
-	3 1 2	-	1		 1	ac. ha. nbre	Raisin, superficie	45 46 47
9 3 9	51 20 29	6 2 5	24 10 14	15 6 3	¹	ac. ha. nbre	Autres, superficie	48 49 50

TABLE 18. FRUITS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	ITEM	UNIT	· .		NORTHERN ONTAI	RIO REGION		
NO.		•	TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT
	Tree Fruits:							
1 2 3	Total area	ac. ha. No.	91 36 36	16 6 8	 1	2	22 9 8	2 3
4 5 6 7 8	Apples, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	65 26 31 1,203 1,623	15 6 8 314 88	, - - - -	 1 5 10	22 9 8 219 1,025	3 13 22
9 10 11 12 13	Pears. total area	ac. ha. · No. "	4 1 10 51 19	 3 8 5		 1 -4	 2 7	:
14 15 16 17 18	Plums and prunes, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. ""	10 4 17 287 268	 2 15	 1 20 6	2 10 43	- - - -	 2 28 2
19 20 21 22 23	Cherries (sweet), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	10 4 10 56 33	 1 5 2	 - 1 5 -	 1 -6	- - - -	1 1
24 25 26 27 28	Cherries (sour), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	 39 47	 3 39 37	-	:	-	:
29 30 31 32 33	Peaches, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No.	 1 2 4	 1 2 4	- - - -		-	-
34 35 36 37 38	Apricots, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	 1 3 6	 - 1 3 6			-	- - - -
	Cultivated berries and grapes:							
39 40 41	Total area	ac. ha. No.	142 57 59	11 4 15	9 4 6	-	19 7 5	<mark>1</mark> 2
42 43 44	Strawberries, area	ac. ha. No.	67 27 38	6 2 11	8 3 5	: -	3	==_1
45 46 47	Grapes, area	ac. ha. No.	 1	, - -	- - -	=	1	
48 49 50	Other, area	ac. ha. No.	74 30 34	5 2 9	¹ 2	- - -	18 7 2	 1

TABLEAU 18. FRUITS DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

ļ	REGIO	N DU NORD	D'ONT	ARIO .				UNITE	DETAIL	
UDBURY STRICT		SUDBUF REGION		THUNDER DISTRIC		TIMISKAMING DISTRICT	,			
									Arbres fruitiers:	Ť
	6 2 1		10 4 2		10 4 2		2 4 2	ac. ha. nbre	Superficie totale	1
	6 2 1 150 200		.2 1 10		7 3 2 220 140	13	7 2 2 0 0	ac. ha. nbre "	Pommiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	
	-		2		1	<u>-</u>		ac. ha.	Poiriers, superficie totale	
	=		20		1 15 -	- -		nbre "	Fermes déclarantes	
	-		3 1 2 35		2 1 25 -	- - - -		ac. ha. nbre "	Pruniers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	
	-		3 1 2 40		-	- -	5 2 1 2	ac. ha. nbre "	Cerisiers (doux), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	
			-			- - - -		ac. ha. nbre "	Cerisiers (aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	
	-		-		-	-		ac. ha. nbre "	Pâchers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	
	-		-		-	- -		ac. ha.	Abricotiers, superficie totale	
	- -		-		-	-		nbre "	Fermes déclarantes	
								i	Petits fruits cultivés et raisin:	
	8 3 6		17 7 10		31 12 4	43 17 10	<u>' </u>	ac. ha. nbre	Superficie totale	
-	2 5		4		29 11 2	1 <u>6</u>	<u>'</u>	ac. ha. nbre	Fraises, superficie	
	-		-		-	- - -		ac. ha. nbre	Raisin, superficie	4
	6 2 3		16 6 8		2 1 2	23 9 6		ac. ha.	Autres, superficie	4 4 5

TABLE 19. FERTILIZER USED ON FARMS, 1980. BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM	UNIT	PROVINCE	SOUTHERN ONTARIO REGION							
NO.				TOTAL	BRANT .	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL			
1 2 3 4	Total acres of cropiand fertilized Farms reporting Tonnes used	ac. ha. No.	5,425,358 2 195 564 53,334 898,321	2.507.238 1 014 543 22.034 484.006	112.594 45 565 908 19,762	255.571 103 426 1.761 70.070	221.234 89.530 2.544 45.408	286.154 115.802 3.140 67.142			
5 6 7	Total acres of tame hay fertilized	ac. ha. No.	588.087 237 990 56.925	84.962 34 383 9.715	4.656 1 884 503	6.019 2 436 769	1,950 789 340	12,224 4 947 - 1,178			
8 9 10 11	Total acres of improved pasture fertlized	ac. ha. No.	247.768 100 268 6.931 24.266	47.642 19 280 1.608 6.184	1,533 620 56 141	4.865 1 969 141 571	849 344 57 154	3.901 1 579 158 510			

20-1
TABLE 20. IRRIGATION DATA ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM	UNIT	PROVINCE	SOUTHERN ONTARIO REGION						
NO.				TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL		
1 2 3	Irrigation Total area irrigated, 1980 Farms reporting	ac. ha. No.	::	:: ::	 	:: ::	:: ::	:. :: ::		
4 5 6	Sprinkler Irrigation Area irrigated by sprinkler system, 1980	ac. ha. No.	79.387 32 127 2.638	61.368 24.835 1.824	8,827 3 572 179	5.049 2 C43 129	2.876 1 164 230	26.661 10 789 620		

TABLEAU 19. ENGRAIS UTILISE DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		REGION DU S	UD D'ONTARIO		UNITE	DETAIL		
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NIAGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL			NO
405.481 164 092 2.833 75.969	356.445 144 248 2.573 54.269	397,471 160 851 2,793 67,295	104.147 42 147 2.284 20.845	284.038 114 946 2.231 49.544	84.103 34 035 967 13,702	ac. ha. nbre	Superficie totale des terres en culture fertilisées Fermes déclarantes Tonnes utilisées	1 2 3 4
2.233 904 331	7.542 3 052 925	15.392 6 229 1.878	10,181 4 120 895	20,331 8 228 2,391	4.434 1 794 505	ac. ha. nbre	Superficie totale en foin cultivé fertilisée Tonnes utilisées	5 6 7
3.399 1 376 101 325	7.768 3 144 209 789	12,943 5 238 368 1,316	3,967 1 605 153 1,252	7.156 2 896 288 899	1.261 510 77 227	ac. ha. nbre	Superficie totale en pâturage amélioré fertilisée Fermes déclarantes Tonnes utilisées	8 9 10 11

20-2

TABLEAU 20. DONNEES SUR L'IRRIGATION DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		REGION DU S	SUD D'ONTARIO	UNITE	DETAIL			
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NIAGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL			NO
::			::			ac. ha. nbre	Irrigation Superficie totale irriguée, 1980 Fermes déclarantes	1 2 3
1.412 571 52	725 293 54	3,398 1 375 88	2.529 1 023 199	6.223 2 518 141	3.568 1 484 122	ac. ha. nbre	Irrigation au moyen d'appareils d'aspersion Superficie irriguée au moyen d'appareils d'aspersion, 1980	4 5 6

TABLE 19. FERTILIZER USED ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	WESTERN ONTARIO REGION								
NO.			TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURDN			
1 2 3 4	Total acres of cropland fertilized	ac. ha. No.	1,819,354 736,266 17,373 252,880	203.345 82 291 2.155 28.740	72,524 29 349 785 8.551	141.162 57 126 2.328 16.262	44.315 17 934 466 6.048	444.306 179 804 3.037 64.296			
5 6 7	Total acres of tame hay fertilized	ac. ha. No.	177,455 71 813 17,630	35.564 14 392 3.286	6.990 2 829 575	23.002 9 309 1.976	3.543 1 434 380	23.856 9 654 2,592			
8 9 10 11	Total acres of improved pasture fertlized	ac. ha. No.	86.818 35.134 2.243 8.066	29,017 11 743 483 2,391	3.826 1 548 92 320	11.943 4 833 337 994	1.905 771 59 158	12.295 4 976 369 1.231			

TABLE 20. IRRIGATION DATA ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	WESTERN ONTARIO REGION									
NO.			TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON				
1 2 3	Irrigation Total area irrigated, 1980 Farms reporting	ac. ha. No.	::	::	 ::	:: :: ::	 	:: ::				
4 5 6	Sprinkler Irrigation Area irrigated by sprinkler system, 1980	ac. ha. No.	7,665 3 102 334	195 79 11	30 12 6	278 113 12	1.406 569 68	450 182 14				

TABLEAU 19. ENGRAIS UTILISE DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGION	DE L'OUEST D'ON	UNITE	DETAIL			
PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON			
51.316 20 767 509 6.510	297.275 120 303 2.601 39.406	214.412 86 769 1.989 36,339	127.728 51 690 1.285 19.099	222.971 90 233 2,218 27,629	ac. ha. nbre	Superficie totale des terres en culture fertilisées Fermes déclarantes Tonnes utilisées	1
4.144 1 677 400	24,467 9 901 2.679	16.545 6 696 1.720	12.866 5 207 1.344	26.478 10 715 2.678	ac. ha. nbre	Superficie totale en foin cultivé fertilisée Tonnes utilisées	
2.845 1 151 62 368	7.658 3 099 246 766	6.167 2 496 202 654	3,271 1 324 109 353	7.891 3 193 284 831	ac. ha. nbre	Superficie totale en pâturage amélioré fertilisée	

TABLEAU 20. DONNEES SUR L'IRRIGATION DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGI(ON DE L'OUEST D'(DNTARIO	UNITE	DETAIL		
PEEL	PERTH	SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON		·	ÇИ
					ac. ha. nbre	Irrigation Superficie totale irriguée, 1980 Fermes déclarantes	1 2 3
635 257 49	55 22 5	3.277 1 326 124	907 367 22	432 175 23	ac. ha. nbre	Irrigation au moyen d'appareils d'aspersion Superficie irriguée au moyen d'appareils d'aspersion, 1980	4 5 6

TABLE 19. FERTILIZER USED ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT										
NO.			TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA District	NORTHUMBERLAND				
1 2 3 4	Total acres of cropland fertilized	ac. ha. No.	555.530 224 815 6.576 83.719	140.600 56 899 1.450 20.722	148 60 13 17	40.509 16 393 665 5.005	1.093 442 54 152	93.132 37 689 1.012 14.996				
5 6 7	Total acres of tame hay fertilized	ac. ha. No.	83.528 33 803 8,212	18.193 7 362 1,775	84 34 9	10,454 4 231 963	1,121 454 123	12,366 5 004 1,476				
8 9 10 11	Total acres of improved pasture fertlized	ac. ha. No.	32.159 13 014 990 2.911	7.298 2 953 227 651	25 10 1 1	2,751 1 113 86 238	454 184 21 59	3.069 1 242 100 291				

20-5

TABLE 20. IRRIGATION DATA ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			CENTRAL ONTARIO REGION							
NO.			TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA REGIONAL	NORTHUMBERLAND				
1 2 3	Irrigation Total area irrigated, 1980 Farms reporting	ac. ha. No.	:::	:::	 ::	:: :: ::	::					
4 5 6	Sprinkler Irrigation Area irrigated by sprinkler system, 1980	ac. ha. No.	8.236 3 333 339	1,535 621 56	-	43 17 17	21 8 4	1,894 765 46				

TABLEAU 19. ENGRAIS UTILISE DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	!	REGION DU CEN	TRE D'ONTARIO		UNITE	DETAIL		
PARRY SOUND	PETERBOROUGH	PETERBOROUGH PRINCE EDWARD		TORONTO METRO- POLITAN VICTORIA				
3.998 1 618 149 443 4.607 1 864 384	56,266 22,770 842 7,466	45.096 18 250 421 5.348 4.087 1 654 370	3.827 1 549 62 620 325 132	67.627 27 368 981 8.660	103.234 41 777 927 20.290 5.618 2 274	ac. ha. nbre ac. ha.	Superficie totale des terres en culture fertilisées	1 2 3 4
1.195 484 42 86	6.431 2 603 190 551	897 363 29 90	351 142 9 35	968 6.628 2 682 182 461	3.050 1 238 103 448	ac. ha. nbre	Tonnes utilisées	8 9 10

20-6

TABLEAU 20. DONNEES SUR L'IRRIGATION DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DU CE	NTRE D'ONTARI		UNITE	DETAIL		
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL	·		NO
::	::	 ::	 	::	::	ac. ha. nbre	Irrigation Superficie totale irriguée, 1980 Fermes déclarantes	1 2 3
20 8 7	68 28 12	1.770 716 59	132 53 5	177 72 15	2.576 1 042 118	ac. ha. nbre	Irrigation au moyen d'appareils d'aspersion Superficie irriguée au moyen d'appareils d'aspersion, 1980	4 5 6

TABLE 19. FERTILIZER USED ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	EASTERN ONTARIO REGION						
NO.			TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS
1 2 3 4	Total acres of cropland fertilized	ac. ha. No.	441.061 178 491 5.785 68.178	49.761 20 138 533 7.068	13.853 5 606 250 1.801	49.612 20 077 544 7.550	22.716 9 193 355 3,823	32.531 13 165 533 4.381	25.925 10 491 500 2.929
5 6 7	Total acres of tame hay fertilized Tonnes used	ac. ha. No.	150.712 60 991 14.653	16,165 6 542 1,551	4,120 1 667 292	14.542 5 885 1.379	8,661 3 505 873	12,643 5 116 1.202	11,168 4 520 1,108
8 9 10 11	Total acres of improved pasture fertlized	ac. ha. No.	56.983 23 060 1,569 5,428	5.822 2 356 168 593	1,216 492 35 97	5.271 2 133 145 515	3.024 1 224 107 270	3.770 1 526 135 345	3.959 1 602 127 343

TABLE 20. IRRIGATION DATA ON FARMS, 1980. BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

20-7

	ITEM	UNIT	EASTERN ONTARIO REGION								
NO.			TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS		
1 2 3	Irrigation Total area irrigated, 1980 Farms reporting	ac. ha. No.	 ::	:: :: ::	:: ::	:: ::	:: ::	::	::		
4 5 6	Sprinkler Irrigation Area irrigated by sprinkler system, 1980	ac. ha. No.	1.539 623 98	16 6 2	62 25 8	44 18 6	25 10 2	21 8 9	91 ·37 10		

TABLEAU 19. ENGRAIS UTILISE DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

REC		REGION DE L'I	EST D'ONTARIO			UNITE	DETAIL	
Р	LENNOX & CADDINGTON F	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT			N
2 5 0 9	27.230 11 020 308 5.407	43.427 17 574 559 7.085	28.954 11 717 492 3.642	32,709 13 237 354 5,758	35.851 14 508 427 5.505	ac. ha. nbre	Superficie totale des terres en culture fertilisées	
3 4	5,282 2 138 476	23,420 9 478 2,049	8,027 3 248 591	14.165 5 732 2.006	10.026 4 057 992	ac. ha. nbre	Superficie totale en foin cultivé fertilisée Tonnes utilisées	
9 0 4 7	1.143 463 32 90	9.968 4 034 198 961	3,362 1 361 96 269	5.681 2 299 160 638	4.228 1 711 122 480	ac. ha. nbre	Superficie totale en pâturage amélioré fertilisée Fermes déclarantes Tonnes utilisées	10

TABLEAU 20. DONNEES SUR L'IRRIGATION DANS LES FERMES. 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DE L'	EST D'ONTARIO		UNITE	DETAIL			
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT	-		NO_	
·· ·· ··	:: ::	:: ::	:: ::	:: ::	::	ac. ha. nbre	Irrigation Superficie totale irriguée, 1980 Fermes déclarantes	1 2 3	
113 46 15	593 240 26	375 152 5	86 35 10	112 45 4	1	ac. ha. nbre	Irrigation au moyen d'appareils d'aspersion Superficie irriguée au moyen d'appareils d'aspersion, 1980	4 5 6	

TABLE 19. FERTILIZER USED ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	ITEM	NORTHERN ONTARIO REGION						
NO.			TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT
1 2 3 4	Total acres of cropland fertilized Farms reporting Tonnes used	ac. ha. No.	102.175 41 349 1.566 9.538	6.015 2 434 192 586	5,773 2 336 112 540	4.785 1 936 68 308	7.639 3 091 174 864	9.604 3 887 158 1,171
5 6 7	Total acres of tame hay fertilized	ac. ha. No.	91.430 37 000 6.715	4.340 1 756 291	9.407 3 807 821	2.761 1 117 109	7,109 2 877 448	9,560 3 869 846
8 9 10 11	Total acres of improved pasture fertlized	ac. ha. No.	24.166 9 780 521 1,677	1.243 503 40 109	2.849 1 153 51 196	231 93 9 12	3.020 1 222 54 185	1.573 637 52 120

20-9

TABLE 20. IRRIGATION DATA ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	ITEM	UNIT	NORTHERN ONTARIO REGION								
NO.			TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT			
1 2 3	Irrigation Total area irrigated, 1980 Farms reporting	ac. ha. No.	:: ::	::	::	::	::	:: ::			
4 5 6	Sprinkler Irrigation Area irrigated by sprinkler system, 1980	ac. ha. No.	579 234 43	34 : 14 5	22 9 4	95 38 5	19 8 3	20 8 5			

TABLEAU 19. ENGRAIS UTILISE DANS LES FERMES, 1980. PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	REĢIC	ON DU NORD D'ONT	TAR10		UNITE	DETAIL .	
RAINY RIVER DISTRICT	SUDBURY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	THUNDER BAY DISTRICT	TIMISKAMING DISTRICT	 		NO
11,019 4 459 187 677	3.406 1 378 91 347	3.625 1 467 89 711	11.402 4 614 146 1.156	38,907 15 745 349 3,178	ac. ha. nbre	Superficie totale des terres en culture fertilisées	1 2 3 4
17.643 7 140 914	4.515 1 827 325	1,598 647 218	13,800 5 585 1,314	20,697 8 376 1.429	ac. ha. nbre	Superficie totale en foin cultivé fertilisée Tonnes utilisées	5 6 7
4.275 1 730 67 214	1.187 480 31 82	540 219 30 47	2.675 1 083 70 239	6.573 2 660 117 473	ac. ha. nbre	Superficie totale en pâturage amélioré fertilisée Fermes déclarantes Tonnes utilisées	8 9 10 11

TABLEAU 20. DONNEES SUR L'IRRIGATION DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	REGIO	מס'ם מאסא טם אס'.	TARIO		UNITE	DETAIL		
RAINY RIVER DISTRICT	SUDBURY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	THUNDER BAY DISTRICT	TIMISKAMING DISTRICT			NO	
::	:: ::	:: ::	::	::	ac. ha. nbre	Irrigation Superficie totale irriguée, 1980 Fermes déclarantes	1 2 3	
227 92 6	15 6 2	1 i	117 47 8	29 12 4	ac. ha. nbre	Irrigation au moyen d'appareils d'aspersion Superficie irriguée au moyen d'appareils d'aspersion, 1980 Fermes déclarantes	4 5 6	

TABLE 21. MACHINERY AND EQUIPMENT ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

					south	ERN ONTARIO RE	GION	
NO.	ITEM	UNIT	PROVINCE	TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL
1	Total number of farms	No.	82,448	27.975	1,227	2.097	3,088	3,899
2	Automobiles, total number Farms reporting	u ''	96.70 1 67.514	34.870 23.801	1.636 1.045	2,665 1,802	3.972 2.718	5,135 3,412
4 5	Farm trucks, total number Farms reporting		80.454 59.127	31,602 21,380	1, 628 964	2.711 1.678	3,147 2,286	5.202 3.209
6 7 8 9 10	Tractors, total number	# !! !! !!	178.041 73.536 89.290 71.440 13.776 3.535	67.414 25.144 33.030 25.787 6.767 1.830	3,050 1,104 1,451 1,191 314 94	5.485 1.903 2.468 2.183 632 202	7.726 2.855 4.025 2.694 810 197	10,358 3.592 5.813 3,732 659 154
12 13	Grain combines, total number Farms reporting	"	25,134 23,773	9.365 8,706	331 297	754 689	1.128 1,051	1,089 992
14 15 16 17	Self-propelled, total number. Farms reporting Pull-type, total number Farms reporting	" "	17.615 16.886 7.519 7.325	7,700 7,318 1,665 1,592	244 221 87 84	651 610 103 93	1,024 965 104 100	749 699 340 323
18 19	Swathers, total number Farms reporting	" "	12.890 12.384	1.993 1.916	66 65	90 89	64 59	387 361
20 21 22 23	Self-propelled, total number. Farms reporting Other, total number Farms reporting	" " "	8.377 8.252 4.513 4.365	1.084 1.070 909 879	30 30 36 36	37 37 53 53	24 22 40 40	187 183 200 186
24 25	Balers, total number Farms reporting	<i>II</i>	39,530 37.844	7,796 7,527	425 405	557 534	359 355	1.190 1,139
26 27	Making bales less than 2001bs.(90kg), total number. Farms reporting	"	38.048 37.085	7.598 7.406	404 393	546 529	355 352	1.153 1,118
28 29	Making bales 2001bs.(90 kg) or more, total number Farms reporting	"	1.482 1.453	198 193	21 19	11 11	4	37 36
30 31	Forage crops harvesters, total number	"	16,351 14,762	4.175 3.728	198 180	328 294	1 34 118	496 435
32 33	Total value of other machinery and equipment	\$ No.	1,089,760.274 66.905	467.093,413 22,803	24,911,458 990	42,107,744 1,818	47,589,863 2,472	79.743.087 3.214
34	Total value of machinery and equipment	\$	3,462,134,526	1,419.574.232	66,934,752	123,804,478	152,388.164	200,247,690

TABLEAU 21. MACHINES ET MATERIEL DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		REGION DU	SUP D'ONTARIO					T
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NI AGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL	UNITE	DETAIL	NO
3,204	3,151	3,520	3,512	2,724	1.553	nbre	Nombre total de fermes	1
3.934 2.854	3,634 2,684		4.251 2.774	3,460 2,304	1,840 1,204	"	Automobiles, nombre total	2 3
3,650 2.542	3,107 2.403		3.679 2.512	3.094 2.036	1.582 1.082	"	Camions de ferme, nombre total Fermes déclarantes	4 5
9.047 2.892 3.852 3.495 1.340 360	7.458 2.825 3.270 3.023 902 263	8.102 3.082 3.418 3.425 1.030 229	6.383 3.145 4.120 1.963 213 81	6,737 2,397 2.885 2,965 694 192	3,068 1,349 1,727 1,110 173 58	" " " " "	Tracteurs, nombre total. Fermes déclarantes	6 7 8 9 10
1,668 1.545	1,545	1,218	476 451	791 762	365 345	"	Moissonneuses-batteuses, nombre total Fermes déclarantes	12
1,494 1,415 174 169	1,392 1,336 153 148	984 940 234 220	289 282 187 182	601 587 190 184	272 263 93 89	" " "	Automotrices, nombre total	14 15 16 17
86 85	257 251	391 382	234 225	288 273	1 30 126	"	Andaineuses, nombre total	18 19
42 42 44 43	165 164 92 88	266 263 125 125	85 85 149 145	194 190 94 89	54 54 76 74	" " "	Automotrices, nombre total	20 21 22 23
486 467	90 1 877	1,262	828 793	1,198 1,174	590 566	"	Presses, nombre total	24 25
462 454	876 861	1,233 1,197	809 781	1,181 1,162	579 559	"	pour balles de moins de 200 livres (90 kg), nombre total Fermes déclarantes	26 27
24 23	25 24	29 29	19 19	17 17	1 1 1 1	" "	pour balles de 200 livres (90 kg) et plus, nombre total Fermes déclarantes	28 29
225 205	505 460	804 726	396 350	850 750	239 210	. n ''	Récolteuses de fourrage, nombre total Fermes déclarantes	30 31
62,414,898 2,604	44,368,840 2,599	56.518.455 2.815	36.542.567 2.786	54,176,607 2,278	18,719,894 1,227	\$ nbre	Valeur totale des autres machines et matérielFermes déclarantes	32 33
211.671,184	164,082,830	185.291.828	107.196.820	152.334.446	55,622,040	\$	Valeur totale des machines et du matériel.	34

TABLE 21. MACHINERY AND EQUIPMENT ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	TABLE 21. MACHINERY	AND , EQL	JIPMENT ON FARMS	, 1981, BY AGRI			VISION - CONTI	KOED
					WESTERN ONTA			
					REGION DE L'OU	EST D'ONTARIO		
	ITEM	TINU	TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON
<u>NO.</u>								
1	Total number of farms	No.	25, 151	2.914	1,208	3,678	969	3,790
2 3	Automobiles, total number Farms reporting	"	28,846 20,375	3,348 2,505	1,451 997	3, 86 2 2,959	1.147	4,374 3,233
4 5	Farm trucks, total number Farms reporting	# #	22.950 17.274	2,660 2,111	1.116	2, 935 2,476	1.008	3.786 2.813
6 7 8 9 10	Tractors, total number	# # # # #	54,519 22,233 25,492 23,803 4,196 1,028	6,569 2,677 2,878 3.050 502 139	2.540 1.090 1.245 1.116 150 29	7,529 3,349 4,236 2,968 281	1.775 817 982 655 105 33	8.625 3.334 3.491 3.961 913 260
12 13	Grain combines, total number Farms reporting	"	7, 974 7,585	795 : 761	444 421	1,087 1,042	213 202	1.355 1,280
14 15 16 17	Self-propelled, total number. Farms reporting Pull-type, total number Farms reporting	" " "	5,779 5,591 2,195 2,135	551 538 244 238	321 311 123 119	623 607 464 455	162 157 51 50	1,097 1,056 258 251
18 19	Swathers, total number Farms reporting	"	6.239 6.038	85 0 ; 822 ;	339 326	888 863	159 150	8 ⁸ 7 859
20 21 22 23	Self-propelled, total number. Farms reporting Other, total number Farms reporting	" " "	5,142 5,070 1,097 1,059	729 718 121 121	280 274 59 58	659 651 229 224	106 105 53 50	779 766 108 107
24 25	Balers, total number	<i>u</i>	13,656 13,110	1,756 1,698	798 753	2.306 2.226	410 383	1.644 1.593
26 27	Making bales less than 2001bs.(90kg), total number.	"	13,189 12,873	1,705 1.666	762 739	2,240 2,184	390 374	1.589 1,566
28 29	Making bales 2001bs.(90 kg) or more, total number Farms reporting	"	467 451	51 51	36 35	66 65	20 16	55 54
30 31	Forage crops harvesters, total number	"	6,375 5,740	882 793.	232 211	869 808	128 118	946 857
32 33	Total value of other machinery and equipment	\$ No.	299.915,504 20,593	32,915,046 2,395	11,363,390 998	31,727,055 3,009	13,094,567 818	53,042,479 3,108
34	Total value of machinery and equipment	\$	1,024,485,206	120,412,915	42,044,625	107,709,951	38,341,722	187,608,538
_		1	<u> </u>		L	L,	<u> </u>	L

TABLEAU 21. MACHINES ET MATERIEL DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGI	ON DE L'OUEST D'(ONTARIO				T-
PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON	UNITE	DETAIL	NO
942	3,156	3,452	1,823	3.219	nbre	Nombre total de fermes	1
1,294 771			1,873 1,177	3,735 2,545	"	Automobiles, nombre total	2 3
98 3 669			1,2 92 913	2.612 2.082	"	Camions de ferme, nombre total	4 5
1.329 779 986 749 153 41	2.782 3.204 3.516 708	3.056 3.795	3,620 1,476 1,565 1,694 278 83	6.932 2.873 3.110 3.206 514 102	" " " "	Tracteurs, nombre total. Fermes déclarantes	6 7 8 9 10
276 258		1.139 1.075	362 342	999 959	"	Moissonneuses-batteuses, nombre total Fermes déclarantes	12 13
222 212 54 52	982	757 723 382 371	264 251 98 92	771 754 228 222	" " "	Automotrices, nombre total	14 15 16 17
238 229	896 870	845 822	298 286	839 811	"	Andaineuses, nombre total	18 19
172 171 66 63	803 791 93 86	669 661 176 169	245 241 52 49	699 692 140 132	" " "	Automotrices, nombre total	20 21 22 23
466 425	1.654 1.604	1.971 1.872	780 758	1.871 1.798	"	Presses, nombre total	24 25
435 415	1.617 1,584	1,880 1,832	758 742	1,813 1,771	"	pour balles de moins de 200 livres (90 kg), nombre total	26 27
31 31	37 37	91 85	22 22	58 55	"	et plus, nombre total	28 29
1 98 168	985 877	740 688	498 433	897 787	"	Récolteuses de fourrage, nombre total Fermes déclarantes	3 0 31
11,243,192 707	49.309.891 2.763	40.722,638 2,696	20,731,888	35,765,298 2,639	\$ nbre	Valeur totale des autres machines et matérielFermes déclarantes	32 33
39,499,629	158,361,851	140,715,310	69,223,897	120,566,768	\$	Valeur totale des machines et du matériel.	34

TABLE 21. MACHINERY AND EQUIPMENT ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

					CENTRAL ONTAI	RIO REGION		
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA District	NORTHUMBERLAND
NU.								
1	Total number of farms	No.	12,702	2.495	92	. 1,582	226	1,736
2	Automobiles, total number Farms reporting	"	14,843 10,142	3,1 9 7 2,056	7 9 65	1. 739 1,273	187 146	2,030 1,421
4 5	Farm trucks, total number Farms reporting	"	11 .528 8,938	2.338 1.711	66 58	1,431 1,185	169 144	1.742 1.300
6 7 8 9 10	Tractors, total number	n 11 11 11	23,850 11,094 13,262 9,034 1,223 331	4,796 2,110 2,513 1,911 290 82	109 74 92 15 2	2.809 1.431 1.552 1.110 129	311 185 210 80 13 8	3,405 1,548 1,721 1,460 178 46
12 13	Grain combines, total number Farms reporting	".	3,330 3,169	623 590	4	519 504	1 9 19	508 487
14 15 16 17	Self-propelled, total number. Farms reporting Pull-type, total number Farms reporting	" "	1,893 1,811 1,437 1,410	434 418 189 182	- 4 4	190 188 329 323	7 7 12 12	265 256 243 240
1 8 19	Swathers, total number Farms reporting	: "	1,553 1,489	273 256	12 10	1 99 192	1 9 17	188 180
20 21 22 23	Self-propelled, total number. Farms reporting Other, total number Farms reporting	" " "	589 572 964 934	115 107 158 153	1 1 11 9	65 64 134 130	5 5 14 12	56 54 132 127
24 25	Balers, total number	" "	6,847 6,551	1.235 1,169	42 41	993 972	110 105	892 867
26 27	Making bales less than 2001bs.(90kg), total number. Farms reporting	"	6,566 6,409	1,190 1,147	42 41	968 956	101 98	860 847
28 29	Making bales 2001bs.(90 kg) or more, total number Farms reporting	"	281 275	45 45	-	25 25	9	32 31
30 31	Forage crops harvesters, total number	"	2,065 1,881	406 361	. 2	. 328 295	24 24	3 45 323
32 33	Total value of other machinery and equipment	\$ No.	129,400,823 9,877	26.035.86 1 1,930	208.025 59	14.054.766 1,259	878.727 156	
34	Total value of machinery and equipment	\$	425,204,059	90,301,232	.1,046,382	47,041,848	3,709,968	66,495.232

TABLEAU 21. MACHINES ET MATERIEL DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

·		REGION DU C	ENTRE D'ONTAR	10			DIE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE	
RBORG	ROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL	UNIT	DETAIL	NO
1,!	,576	791	124	1,848	1,741	nbre	Nombre total de fermes	,
	.819 .310	935 646			2,214 1,344	"	Automobiles, nombre total	2 3
	.321 .072	888 596		1, 621 1,283	1.911 1,217	"."	Camions de ferme, nombre total	4 5
1.3	.702 .387 .543 .026 109 24	1.713 713 928 658 107 20	175 99 101 62 11	3.329 1.632 2.001 1.171 127 30	3.661 1,472 1.996 1.326 243 96	" " " "	Tracteurs, nombre total. Fermes déclarantes	6 7 8 9 10
	361 350	240 228	15 14	536 505	430 396	"	Moissonneuses-batteuses, nombre total Fermes déclarantes	12
1	166 163 195 191	138 129 102 101	8 8 7 6	293 273 243 241	359 337 71 68	" "	Automotrices, nombre total	14 15 16 17
	212 207	117 109	6	226 221	237 228	 "	Andaineuses, nombre total	18 19
1:	75 75 137 134	41 41 76 70	3 3 3 3	83 79 143 143	121 119 116 114	" " " "	Automotrices, nombre total Fermes déclarantes Autres, nombre total Fermes déclarantes	20 21 22 23
	937 897	425 410	28 27	1.133	730 672	# "	Presses, nombre total	24 25
	878 868	419 408	24 23	1.078	690 655	"	pour balles de moins de 200 livres (90 kg), nombre total Fermes déclarantes	26 27
ţ	59 57	6 6	4	55 52	40 40	"	pour balles de 200 livres (90 kg) et plus, nombre total Fermes déclarantes	28 29
	235 223	189 164	7 7	245 228	243 216	"	Récolteuses de fourrage, nombre total Fermes déclarantes	30 31
48,88 1,24		13,939,768 654	896,645 104	13.587,460 1.476	22.221.482 1.240	\$ nbre	Valeur totale des autres machines et matériel Fermes déclarantes	32 33
25,14	48	35,043,573	2.520.020	49.664.396	76,144,147	\$	Valeur totale des machines et du matériel.	34

TABLE 21. MACHINERY AND EQUIPMENT ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	TABLE 21. MACHINERY	AND EQU	STEMENT ON FAR	IM3, 1301, D		ERN ONTARIO F		ON - CONTIAC	
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS
	Total number of farms	No.	12.905	949	952	976	720	1,203	1,134
1 2 3	Automobiles, total number	"	14,519 10,511	1,108 815	1,067 748	1,101 807	853 594	1.323	1, 226 903
4 5	Farm trucks, total number	<i>u</i> "	10,582 8,836	711 633	871 708	718 636	539 460	1,037 836	894 742
6 7 8 9 10	Tractors, total number Farms reporting	# # # # #	24.953 11.684 13.232 10.173 1.281 267	2,087 881 986 948 125 28	1,637 846 978 597 50	2,063 893 953 966 119 25	1.267 628 730 480 42 15	2,188 1.081 1.273 808 94 13	2.052 1,026 1,182 803 56
12 13	Grain combines, total number Farms reporting	"	3,29 1 3,200	322 319	226 221	243 235	142 136	212 205	257 250
14 15 16 17	Self-propelled, total number. Farms reporting Pull-type, total number Farms reporting	" " "	1,483 1,444 1,808 1,781	127 124 195 195	86 83 140 139	144 142 99 99	54 51 88 87	86 85 126 123	89 85 168 165
18 19	Swathers, total number	",	2.018 1.912	125 122	133 123	1 76 167	85 80	139 132	138 133
20 21 22 23	Self-propeiled, total number. Farms reporting Other, total number Farms reporting	" " "	912 902 1,106 1,071	56 56 69 69	40 37 93 92	84 84 92 89	26 26 59 56	50 50 89 84	39 39 99 96
24 25	Balers, total number	"	8.464 8,185	670 655	663 637	646 631	409 391	753 725	763 746
26 27	Making bales less than 2001bs.(90kg), total number. Farms reporting	" "	8,241 8,047	663 650	645 627	636 623	395 383	729 708	753 740
28 29	Making bales 2001bs.(90 kg) or more, total number Farms reporting	"	223 223	7 7	18 18	10 10	14	24 24	10 10
30 31	Forage crops harvesters, total number	"	3,186 2,898	289 267	217 191	263 242	156 140	247 225	299 270
32 33	Total value of other machinery and equipmentFarms reporting	\$ No.	159,222,142 10,649	18,326,466 823	8,134,776 751	15.092.373 811	6.793.77 1 579	11,734,178 1,002	13,647,067 927
34	Total value of machinery and equipment	\$	472,572,923	47,279,511	26,457,388	42,087,669	21,438.399	37.559.198	36,103,326

TABLEAU 21. MACHINES ET MATERIEL DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DE L	'EST D'ONTARI				JULE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE	
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT	TINU	DETAIL	NO
								1
897	2,002	973	1,713	619	767	nbre	Nombre total de fermes	1
1,007 736		1,067 815		673 516		"	Automobiles, nombre total	2 3
783 656		780 670	1.485	476 419	577 522	"	Camions de ferme, nombre total	4 5
1,690 814 1,020 571 83 16	1.776	2.147 894 922 1.005 175 45	3,054 1,567 1,892 1,063 81 18	1,313 568 524 642 130	1,620 710 783 728 94 15	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Tracteurs, nombre total Fermes déclarantes 20- 49 c.v. (15- 37kw) 50- 99 c.v. (38- 74kw) 100-149 c.v. (75-111kw) 150 c.v. (112kw) et plus	6 7 8 9 10
274 266	485 470	319 308	428 418	1 73 167	210 205	" "	Moissonneuses-batteuses, nombre total Fermes déclarantes	12 13
102 97 172 171	221 219 264 256	205 199 114 112	199 194 229 225	86 85 87 84	84 80 126 125	" " " "	Automotrices, nombre total	14 15 16 17
11 9 111	315 296	275 267	232 219	172 158	109 104	",	Andaineuses, nombre total	18 19
37 36 82 77	165 164 150 144	164 164 111 109	111 108 121 120	87 85 85 80	53 53 56 · 55	11 11 11	Automotrices, nombre total Fermes déclarantes Autres, nombre total Fermes déclarantes	20 21 22 23
593 571	1,190 1,142	65 1 629	1,216 1,171	398 388	512 499	"	Presses, nombre total	24 25
576 560	1,141 1,113	636 617	1,180 1,155	387 381	500 490	"	pour balles de moins de 200 livres (90 kg), nombre total Fermes déclarantes	26 27
. 17	49 49	15 15	36 36	11	12 12	"	pour balles de 200 livres (90 kg) et plus, nombre total Fermes déclarantes	28 29
1 79 156	467 428	305 279	343 305	204 195	217 200	"	Récolteuses de fourrage, nombre total Fermes déclarantes	30 31
7,945,317 764	22.891,976 1.590	18,030,306 804	13,724,339 1,407	11,645,531 529	11.256.042 662	\$ nbre	Valeur totale des autres machines et matériel Fermes déclarantes	32 33
26,259,887	(76:074.016)	50.345,206	46,579,472	31,796,733	30,592,118	\$	Valeur totale des machines et du matériel.	34

TABLE 21. MACHINERY AND EQUIPMENT ON FARMS. 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	TABLE 21. MACHINERY			***************************************	NORTHERN ONTA	RIO REGION		
**	ITEM	UNIT	TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT
NO.								
1	Total number of farms	No.	3,715	490	326	130	399	437
2	Automobiles, total number Farms reporting	"	3.623 2.685	502 356	281 221	123 81	391 302	394 312
4 5	Farm trucks, total number	"	3,3 92 2.699	399 329	315 247	125 98	331 278	364 317
6 7 8 9 10 11	Tractors, total number	# # # # #	7,305 3,381 4,274 2,643 309 79	817 444 540 247 20 10	632 299 396 205 22 9	285 112 178 89 15 3	750 373 490 246 9	836 398 464 320 43 9
12 13	Grain combines, total number Farms reporting	" "	1.174 1.113	109 108	53 53	76 69	95 91	107 106
14 15 16 17	Self-prope1led, total number. Farms reporting Pull-type, total number Farms reporting	" " "	760 722 414 407	72 71 37 37	33 33 20 20	47 44 29 27	30 29 65 65	72 72 35 35
18 19	Swathers, total number	"	1.087 1.029	1 06 104	107 98	35 34	134 129	11 9 113
20 21 22 23	Self-propelled, total number. Farms reporting Other, total number Farms reporting	" " "	650 638 437 422	69 69 37 37	67 65 40 37	20 19 15 15	58 58 76 75	55 54 64 62
24 25	Balers, total number	" "	2,767 2,471	322 293	242 215	107 95	329 303	304 291
26 27	Making bales less than 2001bs.(90kg), total number. Farms reporting	"	2,454 2,350	291 278	214 205	96 90	296 287	293 288
28 29	Making bales 2001bs.(90 kg) or more, total number Farms reporting	"	313 311	31 31	28 27	11 11	33	11 11
30 31	Forage crops harvesters, total number	# "	550 515	86 77	41 40	14	67 64	84 76
32 33		\$ No.	34,128,392 2,983	3,415,677 404	2,638.869 241	1,225.764		3,951,181 337
34	Total value of machinery and equipment	\$	120.298.106	12,363.347	9,476,361	3,972,054	10,498,100	13,568,073

TABLEAU 21. MACHINES ET MATERIEL DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

				TARIO	ראס'ם מאסא טם אס	REGIO	
NO.	DETAIL	UNITE	TIMISKAMING DISTRICT	THUNDER BAY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	SUDBURY DISTRICT	RAINY RIVER DISTRICT
NO							456
1	Nombre total de fermes	nbre	663	358	181	275	430
2 3	Automobiles, nombre total	"	651 498	392 266	161 122	251 182	477 345
4 5	Camions de ferme, nombre total	# "	6!2 512	398 257	173 134	247 196	428 331
6 7 8 9 10	Tracteurs, nombre total. Fermes déclarantes	# " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1.427 615 707 600 101 19	770 300 412 306 44 8	298 161 208 81 5	508 251 313 173 19 3	982 428 566 376 31 9
12	Moissonneuses-batteuses, nombre total Fermes déclarantes	"	335 310	125 118	34 32	63	177 163
14 15 16 17	Automotrices, nombre total	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	283 263 52 50	73 69 52 51	19 17 15 15	37 37 26 26	94 87 83 81
18 19	Andaineuses, nombre total	"	303 292	29 26	16 16	54 47	184 170
20 21 22 23	Automotrices, nombre total	" " "	237 232 66 66	11 11 18 16	4 4 12 12	27 26 27 24	102 100 82 78
24 25	Presses, nombre total	"	515 447	240 219	86 83	183 178	439 347
26	pour balles de moins de 200 livres (90 kg), nombre total	"	453 426	229 212	84 82	175 170	323 312
27 28 29	 Fermes déclarantes	"	62 61	11	2 2	8 8	116 116
30 31	Récolteuses de fourrage, nombre total Fermes déclarantes	"	111	7 4 64	10	30 28	33 33
32 33	Valeur totale des autres machines et matériel	\$ nbre	8.607,914 524	4.637.054	1,039,645	1,789,710	4,373,364
34	aleur totale des machines et du matériel.	\$ \	31.187.666	12,955,288	3.986.795	6,741,031	15.549,391

TABLE 22. LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	TABLE 22. LIVESTOCK AND F	OULTRY UN FARMS	, 1981, BY AGRIC	DETURAL REGIO	M AND CENSOS D	2 V 1 0 1 0 K	
	ITEM	PROVINCE		SOUTH	ERN ONTARIO RE	GION	
	116.5		TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL
NO.				NUMB	ER	·	
1 2 3 4 5 6	Cattle, total	2.898.494 47.515 34.435 21.182 931.059 37.872	564.247 9.396 4.992 2.812 157,654 6.586	26.749 462 246 139 8.638 361	45.369 743 416 215 12.564 496	11.545 374 110 69 3.779 214	50,183 1.188 618 385 19.040 932
7 8 9 10 11	Cows, mainly for dairy purposes Farms reporting Cows. mainly for beef purposes Farms reporting Heifers, 1 year and over, total Farms reporting	552.748 17.637 378.311 23.175 676.622 36.113	111.578 3.572 46.076 3.395 141.860 6.591	6.584 206 2.054 183 7.567 342	8.565 264 3.999 253 10.954 510	3,299 131 480 91 2.869 223	13.678 520 5.362 472 11.888 866
13	Heifers, raised for dairy herd replacementFarms reporting	280.208	54.153 3.195	3.239	4.237	1,485	7.267 450
14 15 16 17 18 19 20 21	Heifers, raised for beef herd replacement	105.520 16.244 290.894 11.554 622.781 22.540 633.597 38.212	12.236 2.062 75.471 2.550 149.616 4.284 110.125 6.835	676 121 3.652 95 4.638 184 5.660	915 148 5.802 193 12.931 335 8.504	163 42 1.221 91 2.463 159 2.324 231	1,609 303 3,012 261 6,434 494 12,143 942
23 24	Cattle on feed	791.829 22.978	217.864 5.208	6.825 243	18.674 396	4.220	10.110 595
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Pigs, total Farms reporting Boars 6 months and over for breeding Farms reporting Sows for breeding and bred gilts Farms reporting All other pigs, total Farms reporting Under 45 pounds (20 kg) Farms reporting 45-130 pounds (20-60 kg) Farms reporting Over 130 pounds (60 kg) Farms reporting	3.165.837 18.415 23.758 10.248 368.599 12.180 2.773,480 17.461 1.041.217 11.670 979.532 11.274 752.731 9.005	1,197.127 4,835 8,562 2,967 142.211 3,324 1,046,354 4,661 399,199 3,188 360,543 3,199 286,612 2,608	43.845 225 274 127 4.467 146 39.104 218 12.238 144 14.715 158 12.151	92.208 421 644 268 11.778 293 79.786 400 31.239 27.424 289 21.123 224	38.087 185 318 96 4.371 113 33.398 175 13.169 94 11.388 119 8.841 97	\$1,514 585 823 358 12.051 439 78.640 550 36.510 390 24.732 350 17.398 265
39	Sheep, total	251.537 4.503	48.420 896	1.564 37	4,110 78	1,908	5,739 102
40 41 42 43 44	Farms reporting Ewes. rams and wethers, 1 year and over Farms reporting Lambs, under 1 year Farms reporting.	144.836 4.250 106,701 4.091	28.441 848 19.979 802	945 35 619 33	2.472 74 1.638 66	1,208 36 700 40	3.423 98 2.316 89
45 46	Horses and ponies, total	74,986 14,535	17,053 3,172	987 178	1, 685 246	798 183	1.565 367
47 48	Hens and chickens, total	33.915,205 20.675	14,391,609 5,418	285.161 261	642,146 397 200.811	444,162 440 145,601	1, 579.438 790 249.555
49 50 51 52 53 54	kept for laying	9.202,945 16,518 4.915.463 4.286 19.796.797 10.500	3.528.384 4.174 2.058.492 1.129 8.804.733 2.790	69.615 204 8.713 48 206.833	318 114.515 100 326.820 208	149.885 108 148.676 254	119.665 153 1.210.218 405
55 56 57 58 59 60	Turkeys Farms reporting Geese Farms reporting Ducks Farms reporting	4.015.561 1.607 65.241 3.470 243,089 4.778	2,972,517 300 24,972 915 X 1,320	92.200 28 X 46 X 60	43,818 25 770 68 X 118	60.599 11 X 60 X 95	269.648 37 2.654 146 X 183

TABLEAU 22. BETAIL ET VOLAILLE DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		REGION DU S	UD D'ONTARIO	•			
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NI AGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL	DETAIL	NO
		NOM	BRE				110
35.346 563 163 120 3.804 221	76,758 1,198 582 424 17,189 785	134.791 1.827 1.186 569 31.363 1.203	32.850 903 407 239 13.613 692	127.153 1.556 942 471 38.801 1.235	23.503 582 322 181 8.863 447	Gros bovins, total	1 2 3 4 5 6
1.015 55 2.789 174 6.064 256	7.206 231 9.983 600 15.617 806	19.844 577 11.519 697 38.606 1.307	11.188 404 2.425 324 7.485 633	33.926 947 4.875 365 34.134 1.238	6.273 237 2.590 236 6.676 410	Génisses de 1 an et plus, total	8 9 10 11 12
610 38 653	3.559 208 1.868	9.555 523 3.205	4.736 326 773	16.092 895 1.450	3,373 220 924	laitiers Fermes déclarantes Gênisses, destinées à l'élevage de bovins de boucherie	13 14 15
101 4.801 151 21,101 359 4.214 271	341 10.190 443 28.961 688 14.409	424 25.846 649 41.945 888 21.691 1.218	214 1,976 179 2,320 296 9,025 721	215 16.592 378 26.380 680 26.896 1.267	153 2.379 110 2.383 201 5.259 464	Génisses, destinées à la boucherie	16 17 18 19 20 21 22
24,735 418	38.118 764	62,442 1,060	4,660 426	42.903 820	5,177 269		23 24
115.651 476 762 317 14.418 347 100.471 459 38.748 332 33.775 297 27.948 251	210.534 692 1.474 439 24.851 471 184.209 676 67.497 491 67.012 488 49.700 415	261.916 822 1.897 522 31.886 573 228.133 793 87.669 547 73.519 66.945 468	71.861 351 551 180 8.092 211 63.218 340 24.045 21.562 203 17.611	225.632 817 1.487 514 25.172 563 199.973 800 74.600 544 72.292 582 53.081 477	44,879 261 332 146 5,125 168 39,422 250 13,484 157 14,124 171 11,814	Fermes déclarantes Verrats de reproduction de 6 mois et plus Fermes déclarantes Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes Tous les autres porcs, total Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes 45 à 130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes Plus de 130 livres (60 kg)	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
4,159 54	8,661 130	10.575 179	3,850 89	3,800 100	4.054 83	Fermes déclarantes	39 40
2.536 50 1.623 46	4.754 126 3.907 123	6,075 173 4,500 166	2.539 87 1.311 74	2.175 95 1.625 89	2,314 74 1,740 76	Fermes déclarantes	42 43 44
1,036 237	2.174 404	3.719 608	1 ,684 327	2.033 402	1.372 220		45 46
307.908 454	1,178,645 530	1,909.080 772	4,906,546 818	1,087,095 559	2,051,428 397	1	47 48
151,950 337	599.818 421	960.940 598	631,488	336,544 446	182,062 304	gardées pour la ponte Fermes déclarantes Poulettes, de moins de 20 semaines, destinées à	49 50
94.530 90 61.428 261	474.495 1 101 104.332 248	471.241 148 476.899 367	369.892 192 3,905.166 451	91,443 108 659,108 258	164,113 81 1,705,253 208	Fermes déclarantes	51 52 53 54
X 12 3,358 78 X 125	370.871 31 970 83 X 131	646.614 40 1.862 136 X 189	865.008 68 1.925 137 X 196	520.571 29 X 76 X 105	X 19 1,309 85 X 118	Fermes déclarantes	55 56 57 58 59 60

TABLE 22. LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

***************************************	ITEM				ARIO REGION - UEST D'ONTARIO		
NO.		TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON
				NUM	BER		
1 2 3 4 5 6	Cattle, total. Farms reporting. Bulls, 1 year and over. Farms reporting. Cows, total. Farms reporting.	1.232.641 16.780 11.635 6.779 316.585 12.450	247.422 2.323 1.638 852 41.568 1.403	54.886 866 548 370 15.279 667	179,306 2,839 1,889 1,370 49,423 2,236	18.324 404 297 147 6.879 330	190.497 2.223 1.556 842 40.676 1.465
7 8 9 10 11 12	Cows, mainly for dairy purposes Farms reporting Cows. mainly for beef purposes Farms reporting Heifers, 1 year and over, total Farms reporting Heifers, raised for dairy herd	177.459 6.070 139.126 7.449 304.585 12.309	20.816 656 20.752 883 68.031 1.558	5.798 223 9.481 506 13.759 643	17.521 785 31.902 1.691 36.754 2.037	3.557 126 3.322 223 3.713 291	24.671 774 16.005 827 52.55 0 1.595
13 14	replacement	89,066 5,345	10.375 583	3,228 193	7.656 651	1.849 119	10.755 652
15 16 17 18 19 20 21 22	Heifers, raised for beef herd replacement. Farms reporting. Heifers, raised for slaughter. Farms reporting. Steers, 1 year and over. Farms reporting. Calves, under 1 year. Farms reporting.	34,994 4,772 180,525 5,324 353,955 9,073 245,921 12,802	5.902 545 51.754 832 96.149 1.393 40.036 1.537	2,303 339 8,228 274 13,444 470 11,856 673	7.262 1.057 21.836 937 47.603 1.609 43.637 2.260	974 144 890 71 3.244 165 4.191 328	3.514 493 38.281 857 64.553 1.246 31.162
23 24	Cattle on feed	446.524 9.195	95,346 1,203	19,222 441	48,832 1,345	4.686 201	97.428 1.447
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Farms reporting. Sows for breeding and over for breeding Farms reporting. Sows for breeding and bred gilts. Farms reporting. All other pigs. total. Farms reporting. Under 45 pounds (20 kg) Farms reporting. 45-130 pounds (20-60 kg). Farms reporting. Over 130 pounds (60 kg). Farms reporting.	1.572.982 8.339 11.165 5.145 175.505 5.769 1.386.308 8.038 498.308 5.469 508.892 5.721 379.108 4.778	116.084 850 961 525 13.812 591 101.311 823 40.721 533 36.442 557 24.148 440	41.831 336 359 213 4.855 250 36,617 315 15,175 13.634 198 7.808 169	94,444 1,103 1,007 662 12,137 797 81,300 1,039 35,267 709 26,998 630 19,035 490	17.005 118 140 69 2.157 87 14.708 106 5.510 76 5.629 74 3.569 52	343.314 1.469 2.469 910 38.982 1.001 301.863 1.428 108.887 944 105.738 1.050 87.238
39 40	Sheep, totalFarms reporting	105.365	16,521 195	5.486 109	26,696 367	4,805 87	11,210 173
41 42 43 44	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	62.520 1.598 42.845 1.552	10,722 188 5,799 175	3,379 106 2,107	15,000 354 11,696 336	2.972 83 1.833 75	6.293 163 4.917 159
45 46	Horses and ponies, total	27.049 5.067	2.057 470	1.406 276	3.426 683	2.445 290	2.347 555
47 48 49 50 51 52 53 54	Hens and chickens, total Farms reporting Hens and pullets, 20 weeks and over kept for laying Farms reporting. Pullets and pullet chicks, under 20 weeks intended for laying Farms reporting. All other chickens Farms reporting.	12.253.421 7.074 2.893.857 5.796 1.670.100 1.112 7.689.464 3.038	665.816 780 126.628 616 70.840 86 468.348 330	133,776 309 40.396 260 6.467 68 86.913 146	1,063,405 1,101 352,895 942 143,768 181 566,742 482	690.607 239 X 179 X 50 587.323 129	2.911.875 936 777.613 717 501.777 124 1.632.485 443
55 56 57 58 59 60	Turkeys Farms reporting Geese Farms reporting Ducks Farms reporting.	898.825 373 23.007 1.059 34.238 1.540	449 36 1,188 103 3,174 160	X 9 534 51 1.003 72	X 61 2,194 205 3,603 299	X 10 1,187 45 1,771	91,520 47 2,560 134 2,948 201

TABLEAU 22. BETAIL ET VOLAILLE DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

DETAIL		TARIO	DE L'OUEST D'ON	REGION	··
	WELLINGTON	WATERLOO REGIONAL	SIMCOE	PERTH	PEEL REGIONAL
			NOMBRE		
Gros bovins, total	145.300 2.122 1.557	91.240 1.251 842 467	134,329 2,235 1,695 1,030	142.810 2.011 1.259 702	28.527 506 354 180
Fermes déclarantes	819 42,139 1.611	21.621	41.617 1.809	46.303 1.563	11.080
laitière Fermes déclarantes Vaches, principalement pour la boucherie	27,903 899 14,236	16,337 736 5,284	17.873 601 23.744	35.404 1.078 10.899	7.579 192 3.501
Fermes déclarantes	834 33.989 1.559	310 19.489 878	1.353 28.281 1.723	604 40.964 1.652	218 7.055 373
laitiers	14.547 797	9.576 566	8.430 557	18.337 1.036	4.313
boucherie Fermes déclarantes	3,674 542 15,768	1.503 196 8.410	6.255 941 13.596	2.581 372 20.046	1.026 143 1.716
Fermes declarantes	596 36.748	279 32,487	703 31.754	666 24,208	109 3.725
Fermes déclarantes	1.071 30.867 1.653	16.801 940	1,210 30,982 1,838	1.003 30,076 1,623	6.313 404
Bovins à l'engraissement Fermes déclarantes	49.446 1.198	41.471 785	43.121 1.206	41.866	5.106 246
Porcs, total	295.855 1,255 2,060 858	223.402 922 1.341 596	93.723 705 662 342	339.060 1.481 2.090 920	8,264 100 80 50
Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes	34,730 935	22.475 634	10.004 416	35.476 1.003	877 55
Tous les autres porcs, total	259,065 1,211 98,099	199,586 913 62,377	83.057 673 29.244	301.494 1,438 100.003	7.307 92 3.025
Fermes déclarantes	887 94.521	620 79,017	412 31,222	974 112,912	55 2,779
Fermes déclarantesPlus de 130 livres (60 kg)Fermes déclarantes	861 66.445 761	747 58.192 644	438 22.591 332	1,111 88.579 971	1.503 37
Moutons, totalFermes déclarantes	13.623 207	3.527 74	15, 993 320	4.517 93	2,987 63
Brebis, béliers et mâles castrés, de 1 an et plus	8.112 196	2.166	9.151	2,781	1.944
Agneaux de moins de 1 anFermes déclarantes	5.511 191	1,361	6.842	1.736	1.043
Chevaux et poneys, total	3,833 748	3.389 653	3.837 680	2.041 502	2.268 210
Poules et poulets, total	2,474.164 961	1,660,080	700.045 937	1,881,330 799	72.323 238
gardées pour la ponte	422.111 776	363,165 655	147.496 808	569.331 645	X 198
la ponte Fermes déclarantes	248.366 136	314.870	64.777 186	280.392	X 61
Tous les autres pouletsFermes déclarantes	1.803.687 405	982.045	487.772	1,031,607	42.542
DindonsFermes déclarantes	76.533 60	315,718 31	56.937 71	160.569 34	X 14
Dies Fermes déclarantes	7,611 159	3,075	1,740	816 75	2.102
Canards Fermes déclarantes	7,254 189	3.510 96	2, 622 239	1,461 122	6.892 72

TABLE 22. LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	1TEM			CENTRAL ONTAI	RIO REGION		
0.		TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA District	NORTHUMBERLANI
		1		NUMB	ER .		1
1 2 3 4 5 6	Cattle, total Farms reporting Bulls, 1 year and over Farms reporting Cows, total. Farms reporting	413,513 8.529 6.347 4.137 158.186 7.202	81,944 1.591 1.086 645 29.276 1.226	1,313 61 51 45 574 60	57,139 1.222 1.011 737 24,663 1.120	3.472 156 106 71 1.357	59.918 1.161 811 494 23.007 978
7	Cows. mainly for dairy purposes Farms reporting Cows, mainly for beef purposes Farms reporting Heifers, 1 year and over, total Farms reporting Heifers, raised for dairy herd	77.388 2.554 80.798 5.123 82.352 6.550	15.951 472 13.325 834 17.536 1.147	63 9 511 56 152 47	14.636 479 10.027 728 11.334 968	459 32 898 99 730 115	13.328 426 9.679 638 12.426
3	replacement	39.569 2.425	8.627 449	15 7	7.624 459	179 28	6.729 416
0 % 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2	replacement. Farms reporting. Heifers, raised for slaughter. Farms reporting Steers, 1 year and over. Farms reporting Calves, under 1 year Farms reporting.	23.514 3.793 19.269 1.686 59.757 3.848 106.871 7.199	3.965 582 4.944 356 13.875 705 20.171 1.246	110 37 27 12 52 17 484 59	3,150 551 560 114 4,062 475 16,069 1,099	282 73 269 33 326 68 953 125	3.179 505 2.518 227 8.821 574 14.853
3	Cattle on feed	68,653 3,834	16.573 810	45 14	4.459 449	488 70	11.227 576
10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Pigs, total. Farms reporting Boars 6 months and over for breeding Farms reporting Sows for breeding and bred gilts Farms reporting All other pigs, total Farms reporting Under 45 pounds (20 kg) Farms reporting 45-130 pounds (20-60 kg) Farms reporting Over 130 pounds (60 kg) Farms reporting	209.634 2.459 2.031 1,117 24.252 1,496 183.351 2.264 71.551 1.431 62.367 1.226 49.433 898	55.377 490 511 247 5.833 296 49.033 463 16.630 288 18.336 287 14.067 241	X 31 X 6 X 13 X 28 X 15 X 10 X	15,141 362 244 164 2.141 247 12,756 315 6.245 2.15 3.641 145 2.866 79	X 33 X 6 X 12 X 32 122 14 X 16 X	28.576 367 265 169 3.709 230 24.602 346 10.029 228 8.37: 177 6.202 130
)	Sheep, total	41.572 823	10,661 213	103	4.665 92	405 17	4,901 77
	and over	24,210 781 17,362 746	6,380 196 4,281 195	58 4 45 4	2.650 90 2.015 87	224 17 181 15	2.855 74 2.046 66
	Horses and ponies, total	16,616 2,761	3,417 537	152 37	1.251 312	227 55	1, 48 0 314
	Hens and chickens, total	4,079,479 3,349	1,143,961 636	8.804 37	214.136 446	16,986 91	755.284 427
	Hens and pullets, 20 weeks and over kept for laying	964,997 2,713	268,994 501	X 34	110.163 378	14,606 80	205.196 330
	20 weeks intended for laying Farms reportingAll other chickens Farms reporting	338,133 770 2,776,349 1,812	61.014 138 813.953 329	X 13 810 23	17,025 119 86.948 262	1,444 25 936 41	152.798 87 397.290 219
	Turkeys Farms reporting Geese Farms reporting. Ducks. Farms reporting.	134.430 275 8.037 592 X 793	757 35 1,634 123 7,053 135	X 2 X 8 X 14	2.954 56 789 93 X 93	129 7 191 14 X 23	X 30 1,250 60 X 104

TABLEAU 22. BETAIL ET VOLAILLE DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

-	ı	REGION DU CEN	ITRE D'ONTARIC)	-	DETAIL	
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL	S.C.A.L.	NO
		NOM	BRE		1		
11.300 361 274 218 5.014 335	58.733 1.223 946 617 23.341 1.092	24.392 488 345 208 10.748 427	1.254 34 25 13 417 22	76.666 1.470 1.197 801 26.528 1.260	37,382 762 495 288 13,261 556	Gros bovins, total Fermes déclarantes Taureaux de 1 an et plus. Fermes déclarantes Vaches, total Fermes déclarantes	1 2 3 4 5 6
1.353 77 3.661 273 1.633 289	9.139 325 14.202 838 11.246 965	8,302 245 2,446 208 5,518 404	46 5 371 17 320 27	6.728 258 19.800 1.077 14.318 1.120	7,383 226 5,878 355 7,139 530	Vaches, principalement pour la production laitière Fermes déclarantes Vaches, principalement pour la boucherie Fermes déclarantes Génisses de 1 an et plus, total Fermes déclarantes	7 8 9 10 11
507	4.606	4.177	50	3.512	3.543	Génisses, destinées à l'élevage de bovins	13
804 212 322 72 749 144 3.630 331	293 4.200 641 2.440 242 7.116 585 16.084 1.071	250 855 152 486 63 1.723 202 6.058 434	144 19 126 8 179 12 313 20	243 5.126 781 5.680 381 15.108 751 19.515 1.235	216 1.699 240 1.897 178 7,746 315 8.741 574	Fermes déclarantes. Génisses. destinées à l'élevage de bovins de boucherie. Fermes déclarantes. Génisses, destinées à la boucherie. Fermes déclarantes. Bouvillons de 1 an et plus. Fermes déclarantes. Veaux de moins de 1 an. Fermes déclarantes.	15 16 17 18 19 20 21 22
788 140	7.011 514	2,222	293 18	15,312 630	10,235 406	Bovins à l'engraissement	23 24
1,451 98 29 23 181 33 1.241 88 8 52 507 36 X	24.625 314 220 126 2.713 182 21.692 288 8.850 171 6.833 156 6.009 118	9.910 128 96 56 1.247 82 8.567 116 3.717 78 2.744 64 2.106 38	X 3 X 2 X 2 X 3 X 2 X	41.740 368 365 185 5.040 235 36.335 34.702 213 11.865 181 9.768 138	30.962 265 281 133 3.232 164 27.449 246 10.430 155 9.489 153 7.530 125	Porcs, total Fermes déclarantes Verrats de reproduction de 6 mois et plus Fermes déclarantes Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes 45 à 130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes Plus de 130 livres (50 kg) Fermes déclarantes	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 37 38
1.341 31	2.832	4.252 42	137 4	5.745 114	6,520 155	Moutons, total	39 40
759 30 582 27	1.559 73 1.273 67	2,451 40 1.811 39	74 4 63 4	3,306 112 2,439 103	3,894 141 2,626 139	plusFermes déciarantes	41 42 43 44
489 122	1.870 347	642 155	125 14	1. 758 385	5,205 483	Chevaux et poneys, total	45 46
14,491 207	407,150 407	432.940 152	673 12	101,480 510	983,574 424	Poules et poulets, total	47 48
7,485 180	51,949 328	X 123	X 10	25.767 405	X 344	gardées pour la ponte Fermes déclarantes	49 50
1,596 54 5,410 108	26.724 94 328.477 223	X 41 302,100 94	X 2 201 7	13,316 114 62,397 281	X 83 777,827 225	Poulettes, de moins de 20 semaines, destinées à la ponte	51 52 53 54
423 19 211 31 X 48	1.361 39 631 67 X 88	X 25 407 36 X 54	x 2 x 2 x 5	X 31 1,955 86 X 118	89,341 29 784 72 X 111	Dindons Fermes déclarantes Oies Fermes déclarantes Canards Fermes déclarantes	55 56 57 58 59 60

TABLE 22. LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM			EAST	ERN ONTARIO	REGION		
NO.		TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS
10.					NUMBER			
1 2 3 4 5 6	Cattle, total	547.997 10.061 8.991 5.780 239.535 9.097	46.699 751 692 415 20.955 667	36.567 787 581 433 16.268 726	38.717 710 686 427 18.665 651	24.019 504 439 252 10.079 447	49,919 1,000 770 553 19,310 906	47.870 939 706 506 20.741 866
7 8 9 10 11	Cows. mainly for dairy purposes Farms reporting Cows. mainly for beef purposes Farms reporting Heifers, 1 year and over, total Farms reporting	159.979 4.465 79.556 5.396 121.345 8.434	18.462 483 2.493 233 11.755 664	9.242 293 7.026 511 7.760 639	15.986 454 2.679 246 10.227 631	5.329 201 3.750 280 5.738 415	8.371 298 10.939 694 9.654 818	14.033 427 6.708 510 12,057 821
13	Heifers, raised for dairy herd replacement	85.620 4.405	10.094 488	4.918 281	8.740 461	3.951 203	4.616 272	8.793 445
15 16 17 18 19 20 21	Farms reporting. Heifers, raised for beef herd replacement. Farms reporting. Heifers, raised for slaughter Farms reporting. Steers, 1 year and over. Farms reporting. Calves, under 1 year. Farms reporting.	25.704 4.214 10.021 1.463 46.847 4.160 131.279 8.898	1.057 189 604 83 2.672 261 10.625 681	2.061 388 781 117 2.783 331 9.175	1.049 184 438 74 973 183 8.166 625	1.340 222 447 70 1.878 218 5.885 436	3.472 565 1.566 215 7.218 552 12.967 879	2.670 408 594 118 2.617 400 11.749 839
23 24	Cattle on feed	48.162 3.746	3.324 254	2.866 277	2.087 214	2.024 221	6.001 413	2,602 335
25 26 27 28 229 330 331 333 334 335 336 337	Pigs. total Farms reporting. Boars 6 months and over for breeding Farms reporting. Sows for breeding and bred gilts. Farms reporting All other pigs. total Farms reporting Under 45 pounds (20 kg) Farms reporting 45-130 pounds (20-60 kg) Farms reporting Over 130 pounds (60 kg) Farms reporting	167,735 2.230 1.746 860 24.304 1.342 141,685 1.993 65.180 1.290 42.656 884 33.849 582	16.496 164 148 78 2.035 105 14.313 146 4.974 5.252 66 4.087 47	2,563 156 39 32 414 81 2,110 136 1,218 82 676 49 216	17.665 167 209 95 2.677 119 14.773 146 7.209 105 4.169 64 3.401	9,829 136 126 58 1,586 92 8,117 117 2,894 75 3,405 48 1,818	9.989 173 100 48 1.214 101 8.675 156 3.735 105 2.511 69 2.429 39	9,225 176 100 62 1,370 9,755 161 3,912 88 1,835 68 2,008
39 40 41 42 43	Sheep, total Farms reporting Ewes, rams and wethers, 1 year and over Farms reporting. Lambs, under 1 year farms reporting.	40,856 826 21,790 774 19,066 747	2.230 41 1.224 36 1.006 34	3,025 60 1,530 55 1,495 57	1.459 38 927 37 532 33	2,525 59 1,502 57 1,023 48	5.043 132 3.042 130 3.001 125	3,457 72 1,971 67 1,486
45 46	Morses and ponies, total Farms reporting	10, 724 2.622	509 151	879 230	690 160	898 172	98 5 274	835 231
47 48 49 50 51 52 53	Hens and chickens, total	2.855.501 3.544 1.573.140 2.754 783.869 900 498.492 2.115	264.852 235 159.818 154 95.958 56 9.076 157	81.044 315 71,730 262 2.361 91 6.953 189	511.152 201 192.703 152 93.327 37 225.122 120	212.285 230 93.026 172 X 59 X 145	X 363 X 282 X 99 X 213	X 321 X 261 X 100 X 209
55 56 57 58 59	Turkeys	7,076 467 7,379 646 8,933 850	430 33 306 36 542 52	700 59 728 76 1,115	447 27 494 26 661 61	504 38 815 64 708 63	826 51 666 66 871 78	64! 5: 44! 5: 71! 6:

TABLEAU 22. BETAIL ET VOLAILLE DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DE L'	EST D'ONTARIO			AGNICOLE EL DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE	
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT	DETAIL	
	KEOTOMAE	NOM	BRE				NO
33.820 708 500 381 14.244 640 7.327 220 6.917 474 6.468 570 3.751 206 2.072 369 645	82,179 1.392 1.199 766 33,853 1.203 22.277 534 11.576 18.227 1.128 12.334 530 4.000 599 1.893	49.026 726 1.080 521 24.768 664 21,728 518 3.040 196 11.609 640 10.253 506	77.755 1.479 1.390 914 30.117 1.363 9.855 3.762 1.109 12.541 1.162 5.060 344 5.286 8.364 2.195	29.796 475 464 287 15.378 435 13.671 309 1.707 152 7.320 423 6.417 307 689 123 214	31.630 590 484 325 15.157 529 12.698 352 2.459 229 7.989 523 6.693 362 1.005 182 291	Gros bovins, total. Fermes déclarantes. Taureaux de 1 an et plus. Fermes déclarantes. Vaches, total. Fermes déclarantes. Vaches, principalement pour la production laitière. Fermes déclarantes. Vaches, principalement pour la boucherie. Fermes déclarantes. Génisses de 1 an et plus, total. Génisses destinées à l'élevage de bovins laitiers. Fermes déclarantes. Génisses, destinées à l'élevage de bovins de boucherie. Fermes déclarantes. Génisses, destinées à l'élevage de bovins de boucherie. Fermes déclarantes. Génisses, destinées à l'élevage de bovins de boucherie. Fermes déclarantes. Génisses, destinées à l'élevage de bovins de boucherie.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2 1 3 4 5 6 1 7
3.608 346 9.000 629 3.078	237 10.552 656 18.348 1.176	1.548 184 10.021 648 2.664	296 10.768 705 22.939 1,336	40 787 128 5.847 427	1.443 196 6.557 515	Fermes déclarantes. Bouvillons de 1 an et plus. Fermes déclarantes. Veaux de moins de 1 an. Fermes déclarantes. Bovins à l'engraissement Fermes déclarantes.	17 18 19 20 21 22 23 24
12.736 189 140 68 1.889 110 10.707 161 4.525 97 3.849 82 2.333 39	12.513 259 150 81 1.706 143 10.657 231 5.090 143 3.075 111 2.492 63	43.374 199 382 120 6.679 145 36.313 185 18.423 147 8.996 77 8.894 58	12,748 375 148 93 1.648 184 10.952 346 5.024 205 3.591 144 2.337 103	8,513 86 78 36 1,358 51 7,077 81 3,457 54 2,000 41 1,620 25	12.084 150 126 89 1.728 116 10.230 127 4.719 91 3.297 65 2.214	Porcs, total Fermes déclarantes Verrats de reproduction de 6 mois et plus Fermes déclarantes Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes 45 à 130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
3,153 61 1.634 56 1.519 58	10,631 151 5.215 140 5.416 135	1,335 32 770 29 565 28	4,324 121 2.266 116 2.058 111	1.481 30 932 25 549 26	1,193 29 777 26 416 25	Moutons, total Fermes déclarantes. Brebis. béliers et mâles castrés, de 1 an et plus Fermes déclarantes Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	35 40 41 42 43 44
655 174	2.783 517	512 131	1,313 385	363 87	302 110	Chevaux et poneys, total	45 46
383.923 278 214.233 231 164.570 67 5.120 153	143.527 539 76.344 418 X 136 X 321	485.354 170 294.324 134 109.224 37 81.806 76	X 607 X 479 X 171 X 367	63.263 138 52.958 103 5.429 25 4.876 80	40.110 147 31.883 106 1.018 22 7.209 85	Poules et poulets, total	47 48 49 50 51 52 53 54
418 31 439 44 724 63	869 59 1.721 106 1.206 132	82 14 251 27 607 50	1.582 58 1.178 96 931 113	280 19 181 26 424 41	289 26 152 25 426 34	Dindons Fermes déclarantes Oies. Fermes déclarantes Canards Fermes déclarantes	55 56 57 58 59 60

TABLE 22. LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	1TEM			NORTHERN ONTA	RIO REGION		
NO.		TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT
				NUMBE	R		
1 2 3 4 5 6	Cattle, total	140.096 2.749 2.470 1.674 59.099 2.537	13,913 355 273 205 6,009 328	11.597 227 293 168 4.901 209	3.093 88 81 46 1.293	25.628 353 299 225 9.417 333	14,244 326 283 199 6.374 301
7 8 9 10 11	Cows. mainly for dairy purposes Farms reporting Cows. mainly for beef purposes Farms reporting Heifers, 1 year and over, total Farms reporting	26.344 976 32.755 1.812 26.48 0 2.229	2.547 100 3.462 255 2.534 296	1,397 67 3,504 167 1, 908 180	614 31 679 64 626 69	1.458 74 7.959 300 4.345 296	4.221 140 2.153 171 3.334 263
13 14	Heifers, raised for dairy herd replacement Farms reporting	11,800 758	870 77	629 35	403 17	731 55	2.095 131
15 16 17 18 19 20 21 22	Heifers, raised for beef herd replacement	9.072 1.403 5.608 5.31 12.646 1.175 39.401 2.478	1.203 211 461 64 1.333 156 3.764	935 127 344 45 1.307 99 3.188 207	171 44 52 12 287 38 806 81	1.799 222 1.815 118 4.083 231 7.484 325	737 126 502 46 628 87 3.625
23 24	Cattle on feed	10,626 995	762 150	1.572	298 32	1.503 91	1.084
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Pigs, total. Farms reporting. Boars 6 months and over for breeding Farms reporting. Sows for breeding and bred gilts. Farms reporting. All other pigs. total. Farms reporting. Under 45 pounds (20 kg). Farms reporting. 45-130 pounds (20-60 kg). Farms reporting. Over 130 pounds (60 kg). Farms reporting.	18.359 552 250 159 2.327 2.327 2505 6.979 505 6.979 5.074 244 3.729	598 88 24 19 90 37 484 76 263 42 147 36 74	707 51 20 12 76 17 611 43 194 22 263 22 154	2.253 20 12 5 379 1.862 19 752 13 652 9	1.758 74 25 16 158 37 1.575 67 877 45 448 26 250 23	3.082 58 25 15 314 21 2.743 55 1.089 22 830 30 824 16
39 40	Sheep, total	15.324 270	1,113 28	1.831 29	1,199	2,877 61	1,074 25
41 42 43 44	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	7.875 249 7,449 244	603 28 510 25	924 28 907 26	506 8 693 11	1,441 59 1,436 59	616 19 458 23
45 46	Horses and ponies, total Farms reporting	3,544 913	727 136	298 77	1 39 46	170 - 72	340 102
47 48 49 50 51 52 53 54	Hens and chickens, total	335.195 1,290 242.567 1,081 64.869 375 27.759 745	60.401 177 29.573 157 X 52 X 102	41,253 130 36.819 114 1.882 35 2.552 65	8.346 54 5,331 40 869 17 2.146 37	9.173 132 4.477 112 2.151 39 2.545 68	11.247 142 6.799 125 X 44 X 85
55 56 57 58 59 60	Turkeys Farms reporting Geese Farms reporting Ducks Farms reporting.	2.713 192 1.846 258 2.215	250 22 252 34 330 34	217 14 66 17 214 27	256 15 303 19 64 8	185 17 68 18 184 22	222 21 168 36 332 48

TABLEAU 22. BETAIL ET VOLAILLE DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

057411		ARIO	N DU NORD D'ONT.	REGION	
OETAIL	TIMISKAMING DISTRICT	THUNDER BAY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	SUDBURY DISTRICT	RAINY RIVER DISTRICT
			NOMBRE		1
Gros bovins, total Fermes déclarantes Taureaux de 1 an et plus Fermes déclarantes Vaches, total Fermes déclarantes	29.045 480 402 262 13.047 445	11.884 238 198 104 5.470 215	1.558 93 62 51 655 81	7.141 210 184 141 3.141	21.993 379 395 273 8.792 352
Vaches. principalement pour la production laitière	7,737 226 5,310 266 5,463 393	4.591 141 879 99 2.644 192	166 18 489 71 2 99 70	1.420 63 1.721 143 1,439 173	2.193 116 6.599 276 3.888 297
Génisses, destinées à l'élevage de bovins laitiers	3,118 189	2,177	54 12	665 51	1.058
Génisses, destinées à l'élevage de bovins de boucherie Fermes déclarantes Génisses, destinées à la boucherie Fermes déclarantes Bouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	1.619 212 726 75 2.021 177 8.112 439	290 75 177 39 580 85 2.992 212	207 55 38 12 110 29 432 74	602 119 172 32 377 71 2.000	1.509 212 1.321 88 1.920 202 6.998 339
Bovins à l'engraissement	2.222 179	904 93	166 43	612 82	1.503
Porcs, total Fermes déclarantes Verrats de reproduction de 6 mois et plus Fermes déclarantes Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes 45 à 130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	3.659 90 52 33 515 43 3.092 87 1.535 49 995 42 562 31	1.347 42 32 18 145 22 1.170 40 590 26 394 19 186 7	621 32 11 9 76 13 534 31 254 19 183 14 97 5	556 38 15 12 77 15 464 32 193 19 151 14	3.778 59 34 20 497 35 3.247 55 1.232 35 1.011 32 1.004
Moutons, total Fermes déclarantes	4.968 58	370 16	491	461 14	940
Plus Fermes déclarantes	2,496 55 2,472 54	218 15 152 12	356 6 135 5	275 13 186 10	440 18 500 19
Chevaux et poneys, total	485 153	432 87	291 60	217 60	445 120
Poules et poulets, total	31,064 179	98.450 126	5.351 69	55,903 112	14.007
Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte	25,535 149	72.065	2.347 55	53.532 89	6.089 132
Poulettes, de moins de 20 semaines, destinées à la ponte	2.611 37 2.918 97	23.668 44 2.717 66	669 20 2,335 46	670 24 1.701 68	3.219 63 4.699 111
Fermes déclarantes	38	219 13 287 24 281 19	354 21 97 18 151	300 14 149 24 189 27	505 35 229 30 219 34

TABLE 23. FARM CAPITAL, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	; ITEM	UNIT	PROVINCE	SOUTHERN ONTARIO REGION REGION DU SUD D'ONTARIO						
NO.				TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX			
1	Total number of farms	No.	82.448	27.975	1,227	2.097	3.088			
2	Total capital value	\$	31,283,174,736	13,270,094.024	612,334,755	1,152.890.230	1,331,856,760			
3	Value of land and buildings	"	25.298.785.035	11,277,476.773	519.660.250	985.844.312	1.165,283,340			
4	Value of machinery and equipment	,,	3.462.134.526	1,419,574.232	66.934.752	123.804.478	152,388.164			
5	Value of livestock and poultry.	, ,	2.522.255.175	573,043.019	25.739.753	43,241.440	14.185.256			
6 7 8 9 10 11 12	Farms classified by total capital value: Under \$10,000	No.""	194 662 2.195 11.587 22.627 28.236 16.947	60 212 477 2.710 6.191 9.669 8.656	5 9 22 116 298 392 385	3 22 30 187 338 713 804	5 34 60 267 768 1,179 775			

24-1

TABLE 24. SPRAYING AND DUSTING ON FARMS, 1980. BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM	UNIT	 PROVINCE	SOUTHERN ONTARIO REGION RÉGION DU SUD D'ONTARIO						
NO.				TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX			
	Land area sprayed or dusted, 1980:									
1	Farms reporting	No.	50,891	21.835	905	1,724	2.534			
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha. No.	4.753,376 1 923 623 47.231	2,267.545 917 643 19.734	90.201 36 503 790	231.334 93 618 1.593	233.380 94 446 2.290			
5 6 7	For control of insects and disease	ac. ha. No.	949.005 384 049 14.104	596.017 241 199 8.981	33.923 13 728 418	54,598 22 095 666	39.440 15 961 985			

TABLEAU 23. BIENS CAPITAUX, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		····					
		HERN ONTARIO REG DU SUD D'ONTARIO			UNITE	· DETAIL	
HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL	KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NIAGARA REGIONAL			NO
3,899	3,204	3.151	3,520	3.512	nbre	Nombre total de fermes	1
1,820,973,614	1,936,280,496	1.494.602.607	1,877,778,721	1,007,346,232	\$	Valeur totale des biens	2
1.567,224.697	1.691.468.463	1.255.804.262	1.565,289,142	850.422.424	"	Valeur de la terre et des bâtiments	3
200.247.690	211,671,184	164.082.830	185.291.828	107,196.820	"	Valeur des machines et du matériel	4
53.501.227	33.140.849	74.715.515	127,197.751	49.726.988	"	Valeur du bétail et de la volaille	5
5 21 71 466 870 1.075 1.391	9 34 44 222 463 1.094 1.338	6 23 46 232 628 1,250 966	7 24 68 253 665 1.279 1.224	8 30 77 610 1.203 1.113 471	nbre " " "	Fermes classées selon la vaieur totale des biens: Moins de \$10,000. \$ 10,000-\$ 24,999. 25,000-\$ 49,999. 50,000-\$ 99,999. 100,000-\$ 199,999. 200,000-\$ 499,999. 500,000 et plus.	6 7 8 9 10 11

24-2

TABLEAU 24. PULVERISATION ET POUDRAGE DANS LES FERMES, 1980. PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		HERN ONTARIO REG ON DU SUD D'ONTA	UNITE	DETAIL			
HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL	KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NIAGARA REGIONAL			NO
						Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée, 1980:	
2,981	2.856	2.554	2,720	2.392	nbre	Fermes déclarantes	1
210.042 85 001 2.513	421.954 170 759 2.800	334.679 135.440 2.501	355.875 144 017 2,610	78.001 31 566 1,736	ac. ha. nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2 3 4
91.786 37 144 1.710	59.103 23 918 774	40.494 16 387 399	123.368 49 925 1.005	41.818 16 923 1.794	ac. ha. nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	5 6 7

23-3

TABLE 23. FARM CAPITAL. 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	SOUTHERN ONTA	ARIO REGION	WESTERN ONTARIO REGION REGION DE L'OUEST D'ONTARIO			
NO.			OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL	TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	
1	Total number of farms	No.	2,724	1,553	25,151	2,914	1,208	
2	Total capital value	\$	1,476,626,454	559,404,155	9,676.396.609	986.691.911	354.509.224	
3	Value of land and buildings	"	1.200.081,730	476.398.153	7.625.921.374	696.069.037	271.673.855	
4	Value of machinery and equipment	"	152.334.446	55.622.040	1.024.485.206	120.412.915	42,044,625	
5	Value of livestock and poultry.	"	124.210.278	27.383,962	1.025.990.029	170.209.959	40.790.744	
. 6 7 8 9 10 11 12	Farms classified by total capital value: Under \$10,000 \$ 10,000-\$ 24,999 25,000- 49,999 50,000- 99,999 100,000- 195,999 200,000- 499,999 500,000 and over	No. "	7 7 43 197 446 989 1.035	5 8 16 160 512 585 267	69 170 524 2.781 6.861 9.943 4.803	5 14 74 339 825 1,143 514	- 6 23 142 402 462 173	

24-3

TABLE 24. SPRAYING AND DUSTING ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	SOUTHERN ONT. REGION DU SU	1	WESTERN ONTARIO REGION REGION DE L'OUEST D'ONTARIO			
NO.			OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL	TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	
	Land area sprayed or dusted. 1980:							
1	Farms reporting	No.	2.205	964	16.210	1,931	732	
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha. No.	245,919 99 520 2,066	66.160 26 774 835	1.562.018 632 126 15.499	167,922 67 956 1.883	65.894 26 666 709	
5 6 7	For control of insects and disease	ac. ha. No.	93.947 38 019 834	17,540 7 098 396	265,393 107 401 3,040	15.495 6 271 168	8,222 3 327 94	

TABLEAU 23. BIENS CAPITAUX, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

							
		ESTERN ONTARIO RE ON DE L'OUEST D'O			UNITE	DETAIL	
GREY	GREY HALTON HURON PEEL PERTH						NO
3.678	969	3,790	942	3,156	nbre	Nombre total de fermes	1
827,134,112	689.439,740	1,625,236,165	944,874,199	1,290,714,201	\$	Valeur totale des biens	2
589.310.424	633.797.287	1,271.352.052	880.984.364	987.690.495	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Valeur de la terre et des bâtiments	3
107,709,951	38.341.722	187.608.538	39.499.629	158.361.851	"	Valeur des machines et du matériel	4
130.113.737	17.300.731	166.275.575	24.390,206	144.661.855	"	Valeur du bétail et de la volaille	5
13 21 1006 735 1.399 1.165 239	1 5 8 40 231 406 278	12 36 103 344 753 1.480 1.062	3 3 10 320 220 350 326	12 24 50 200 586 1.484 800	nbre " " "	Fermes classées selon la valeur totale des biens: Moins de \$10,000. \$ 10,000-\$ 24,939. 25,000- 49,939. 50,000- 99,939. 100,000- 193,939. 200,000- 493,939. 500,000 et plus.	6 7 8 9 10 11

24-4

TABLEAU 24. PULVERISATION ET POUDRAGE DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

WESTERN ONTARIO REGION REGION DE L'OUEST D'ONTARIO					UNITE	DETAIL	
GREY	HALTON REGIONAL	HURON	PEEL	PERTH		DETAIL	
						Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée, 1980:	
1.950	449	2.913	442	2.513	nbre	Fermes déclarantes	1
109.422 44 282 1.823	36.649 14 831 357	395,208 159 935 2,843	35.655 14 429 381	259.322 104 944 2.469	ac. ha. nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	2 3 4
9.893 4 004 241	8.596 3 479 193	86.451 34 985 726	6.000 2 428 153	52.994 21 446 532	ac. ha. nbre	Contre les insectes et les maladies	5 6 7

TABLE 23. FARM CAPITAL, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	. ITEM	UNIT		TERN ONTARIO REGI N DE L'OUEST D'ON	. CENTRAL ONTARIO REGION REGION DU CENTRE D'ONTARIO		
NO.			SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON	TOTAL	DURHAM REGIONAL
1	Total number of farms	No.	3,452	1,823	3,219	12.702	2,495
2	Total capital value	\$	1,106,890,833	748.802.790	1,102,103,434	4,371.315,588	1.063,565,883
3	Value of land and buildings	"	862.714.882	588.713.397	843,615.581	3.610.985.651	904.434.410
4	Value of machinery and equipment	"	140,715.310	69,223,897	120.566.768	425.204.059	90.301.232
5	Value of livestock and poultry.	"	103,460.641	90.865.496	. 137.921.085	335,125.878	68.830.241
6 7 8 9 10 11	Farms classified by total capital value: Under \$10,000 \$ 10,000-\$ 24,999 25,000- 49,999 50,000- 99,999 100,000- 199,999 200,000- 499,999 500,000 and over	No.	6 18 76 542 1.166 1.136 508	12 24 32 126 366 904 359	5 19 42 283 913 1.413 544	24 104 402 2.204 4.193 3.920 1.855	4 11 36 210 781 942 511

TABLE 24. SPRAYING AND DUSTING ON FARMS, 1980. BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

24-5

	ITEM	UNIT	¥.	ERN ONTARIO REGIO	CENTRAL ONTARIO REGION REGION DU CENTRE D'ONTARIO		
NO.			SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON	TOTAL	DURHAM REGIONAL
	Land area sprayed or dusted. 1980:						
1	Farms reporting	No.	1.843	1-,310	2,127	6.368	1,456
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha. No.	183.005 74 059 1.708	111.643 45.180 1,255	197.298 79 844 2.071	486.886 137 036 5.839	125.572 50 817 1.317
5 6 7	For control of insects and disease	ac. ha. No.	29.964 12 126 439	15.595 6 311 242	32.183 13 024 252	60,826 24 615 1.410	14,162 5 731 339

TABLEAU 23. BIENS CAPITAUX, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		NTRAL ONTARIO R ON DU CENTRE D'I			UNITE	DETAIL	
HAL IBURTON	HASTINGS	MUSKOKA DISTRICT	NORTHUMBERLAND	PARRY SOUND DISTRICT			NO
92	1.582	226	1,736	491	nbre	Nombre total de fermes	1
10,227,874	314,559.083	32.710.532	478,504,500	·67.776.724	\$	Valeur totale des biens	2
8.323.030	220.151.901	26.473.950	361.679,162	50,717,185	"	Valeur de la terre et des bâtiments	3
1.046.382	47.041.848	3,709,968	66.495.232	9,112,113	"	Valeur des machines et du matériel	4
858.462	47.365,334	2,526,614	50.330.106	7.947.426	"	Valeur du bétail et de la volaille	5
1 11 35 35 10	3 20 80 430 542 398 109	1 6 14 95 68 36 6	2 18 61 313 564 543 235	4 5 41 182 184 64 11	nbre " " " "	Fermes classées seion la valeur totale des biens: Moins de \$10,000	6 7 8 9 10 11

24-6

TABLEAU 24. PULVERISATION ET POUDRAGE DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		NTRAL ONȚARIO R DN DU CENTRE D'			UNITE	DETAIL ·	
HAL I BURTON	HASTINGS	MUSKOKA District	NORTHUMBERLAND	PARRY SOUND DISTRICT			NO
						Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée, 1980:	
6	644	25	1.103	- 65	nbre	Fermes déclarantes	1
44 18 5	36.559 14 795 607	500 202 · 22	85.493 34 598 985	1,021 413 52	ac. ha. nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2 B 4
2 1 2	4.301 1 741 87	54 22 7	16.393 6 634 293	168 68 25	ac. ha. nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	5 6 7

ONTARIO

TABLE 23. FARM CAPITAL, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

23-7

	ITEM	UNIT	CENTRAL ONTARIO REGION REGION PU CENTRE D'ONTARIO							
NO.			PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METROPOLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL			
1	Total number of farms	No.	1.576	791	124	1,848	1,741			
2	Total capital value	\$	357,339,848	238.698.362	72,952.592	415.877.939	1,319,102,251			
3	Value of land and buildings	"	268.550.695	180.275.975	69,510,000	311,596.298	1.209.273.045			
4	Value of machinery and equipment	"	44.125.148	35.043.573	2,520.020	49.664.396	76.144.147			
5	Value of livestock and poultry.	"	44.664.005	23,378.814	922.572	54.617.245	33,685.059			
6 7 8 9 10 11 12	Farms classified by total capital value: Under \$10.000 \$ 10.000-\$ 24,999 25,000- 49,999 50,000- 99,999 100.000- 199,999 200.000- 499,999 500.000 and over	No	. 1 10 51 312 518 460 124	1 10 34 162 233 234 117	1 5 16 34 39 29	1 10 45 340 783 537 132	7 12 24 109 351 557 581			

24-7

TABLE 24. SPRAYING AND DUSTING ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	CENTRAL ONTARIO REGION REGION DU CENTRE D'ONTARIO							
NO.			PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METROPOLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL			
	Land area sprayed or dusted, 1980:									
1	Farms reporting	No.	749	461	58	870	931			
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha. No.	45.427 18 384 727	38.758 15 685 403	2.837 1 148 40	57,201 23 148 843	93.474 37 828 838			
5 6 7	For control of insects and disease	ac. ha. No.	2.670 1 081 72	7.520 3 043 188	643 260 28	3.403 1 377 69	11,510 4 658 300			

TABLEAU 23. BIENS CAPITAUX, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

-		TARIO REGION - EST D'ONTARIO		UNITE	DETAIL	
TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY			NO
12.905	949	952	976	nbre	Nombre total de fermes	1
3.226.712.786	277.759.930	209,526,783	263,426,089	\$	Valeur totale des biens	2
2.272.834.612	185.529.236	153.083.288	182.150,088	"	Valeur de la terre et des bâtiments	3
472.572.923	47,279,511	26.457,388	42.087.669	"	Valeur des machines et du matériel	4
481,305,251	44.951,183	29.986,107	39.188.332	"	Valeur du bétail et de la volaille	5
30 126 542 2.886 4.130 3.805 1.386	2 9 29 167 250 346 146	10 54 260 320 237 71	4 9 30 182 286 334 131	nbre " " "	Fermes classées selon la valeur totale des biens: Moins de \$10,000. \$ 10,000-\$ 24,939. 25,000- 49,939. 50,000- 99,939. 100,000- 199,939. 200,000- 499,939. 500,000 et plus.	6 7 8 9 10 11

24-8

TABLEAU 24. PULVERISATION ET POUDRAGE DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	EASTERN ONTAI REGION DE L'ES		UNITE	E DETAIL		
TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY			NO
					Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée, 1980:	
5.731	594	282	549	nbre	Fermes déclarantes	1
392,037 158 652 5.475	46.569 18 846 574	14,130 5 718 264	43,601 17 645 532	ac. ha. nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	2 3 4
22.582 9 139 538	2.473 1 001 39	1.021 413 30	2.259 914 44	ac. ha. nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	5 6 7

TABLE 23. FARM CAPITAL, 1981. BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	EASTERN ONTARIO REGION							
NO.			GRENVILLE	LANARK	LEEDS	LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA-CARLETON REGIONAL			
1	Total number of farms	No.	720	1,203	1.134	897	2,002			
2	Total capital value	\$	150,585,656	254,573,379	238.651.676	184,637,370	653,552,966			
3	Value of land and buildings		107.913.203	179.210.975	159.736.260	- 130.122.000	513.549.859			
4	Value of machinery and equipment	,,	21,438.399	37,559,198	36.103.326	26.259.887	76.074.016			
5	Value of livestock and poultry.	"	21,234.054	37,803,206	42.812.090	28.255.483	69.929.091			
6 7 8 9 10 11	Farms classified by total capital value: Under \$10.000 \$ 10.000-\$ 24.999 25.000- 49.999 50.000- 39.999 100.000- 199.999 200.000- 499.999 500.000 and over	No. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	5 12 42 205 235 167 54	5 13 42 254 449 367 73	1 12 60 299 379 307 76	· 2 12 41 284 306 198 54	5 9 45 287 672 669 315			

24-9

	TABLE 24. SPRAYING AND	DUSTI	NG ON FARMS, 1980,	BY AGRICULTURAL F	REGION AND CENSUS [DIVISION - CONTIN	UED			
	ITEM	UNIT	EASTERN ONTARIO REGION							
NO.			GRENVILLE	GRENVILLE LANARK		LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA-CARLETON REGIONAL			
	Land area sprayed or dusted. 1980:			1						
1	Farms reporting	No.	. 324	497	499	365	879			
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha. No.	19.284 7 804 301	27.358 11 071 481	23.488 9 505 474	27.440 11 105 347	69,108 27 967 824			
5 6 7	For control of insects and disease	ac. ha. No.	1.001 405 40	1.213 491 29	552 223 34	1.807 731 50	3.882 1 571 127			

TABLEAU 23. BIENS CAPITAUX, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGION DE L'I	EST D'ONTARIO		UNITE	DETAIL	
PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT			NO
973	1.713	. 619	767	nbre	Nombre total de fermes	1
300,794,995	309,226,308	181.506,892	196.470,742	\$	Valeur totale des biens	2
198.296.822	208.209.258	119,707,690	135.325.933	"	Valeur de la terre et des bâtiments	3
50.345.206	46.579,472	31.796.733	30.592.118	"	Valeur des machines et du matériel	4
52.152.967	54.437.578	30.002.469	30.552,691	"	Valeur du bétail et de la volaille	5
8 40 134 254 375 162	3 21 98 503 618 382 88	2 4 16 117 171 201 108	1 7 45 194 190 222 108	nbre " " "	Fermes classées selon la valeur totale des biens: Moins de \$10.000. \$ 10.000-\$ 24.999. 25.000- 49.999. 50.000- 99.999. 100.000- 199.999. 200.000- 499.999. 500.000 et plus.	6 7 8 9 10 11

24-10

TABLEAU 24. PULVERISATION ET POUDRAGE DANS LES FERMES. 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGION DE L'E	EST D'ONTARIO		UNITE	DETAIL	
PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT			NO
	<i>'</i> .				Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée, 1980:	
508	489	307	438	nbre	Fermes déclarantes	1
37.456 15 158 497	23.344 9 447 453	26.162 10 587 299	34.097 13 799 429	ac. ha. nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2 3 4
2.907 1 176 37	982 397 56	2.054 831 31	2.431 984 21	ac. ha. nbre	Contre les insectes et les maladies	5 6 7

ONTARIO 23-11

TABLE 23. FARM CAPITAL, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	ITEM	UNIT	NORTHERN ONTARIO REGION								
NO.			TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT			
1	Total number of farms	No.	3,715	490	326	130	399	437			
2	Total capital value	\$	738.655.729	81.134.879	51,597.964	25.855.828	73,495,769	77,398.005			
3	Value of land and buildings	"	511.566.625	58.295.695	33,672.386	19.098.430	46.576.475	51,649,076			
4	Value of machinery and equipment	,,	120.298,106	12.363.347	9.476.361	3,972.054	10.498.100	13.568.073			
5	Value of livestock and poultry.	"	106.790.998	10.475.837	8.449.217	2,785.344	16,421.194	12,180,856			
6 7 8 9 10 11 12	Farms classified by total capital value: Under \$10.000 \$ 10.000-\$ 24.999 25,000- 49.999 50.000- 99.999 100.000- 199.999 200.000- 499.999 500,000 and over	No. " " "	11 50 250 1.006 1.252 899 247	2 5 33 155 174 102 19	9 54 105 95 47 16	- 1 5 38 50 27 9	- 4 26 96 146 112 15	2 5 24 128 149 112 17			

TABLE 24. SPRAYING AND DUSTING ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

24-11

	ITEM	UNIT	NORTHERN ONTARIO REGION								
NO.			TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT			
	Land area sprayed or dusted, 1980:					·					
1	Farms reporting	No.	747	59	26	6	104	93			
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha. No.	44,890 18 166 684	1,622 656 51	873 ¹ 353 23	247 100 3	3.487 1 411 99	4.394 1 778 84			
5 6 7	For control of insects and disease	ac. ha. No.	4.187 1 694 135	61 25 14	197 80 11	8 3 3	198 80 9	303 123 16			

TABLEAU 23. BIENS CAPITAUX, 1981. PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	REGI	ON DU NORD D'ON	TARIO		UNITE	DETAIL		
RAINY RIVER DISTRICT	SUDBURY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	THUNDER BAY DISTRICT	TIMISKAMING DISTRICT			NO	
456	275	. 181	358	663	nbre	Nombre total de fermes	1	
98,434,132	40,701,556	28,128,904	101,342,070	160,566,622	\$	Valeur totale des biens	2	
68,108.958	28.349.200	22.945.000	77.405.025	105.466.380	"	Valeur de la terre et des bátiments	3	
15,549.391	6.741.031	3.986.795	12.955.288	31.187.666	"	Valeur des machines et du matériel	4	
14.775.783	5.611.325	1,197,109	10,981.757	23.912.576	"	Valeur du bétail et de la volaille	5	
17 24 109 142 146 27	1 3 18 95 106 43 9	2 2 7 44 89 34 3	2 - 19 76 113 103 45	1 14 40 160 188 173 87	nbre " "	Fermes classées selon la valeur totale des biens: Moins de \$10.000. \$ 10.000-\$ 24.999. 25.000-\$ 49.999. 50.000-\$ 199.999. 200.000-\$ 199.999. 200.000-\$ 199.999.	6 7 8 9 10 11	

24-12

TABLEAU 24. PULVERISATION ET POUDRAGE DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	REGI	ON DU NORD D'ON	TARIO		UNITE	DETAIL	
RAINY RIVER DISTRICT	SUDBURY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	THUNDER BAY DISTRICT	TIMISKAMING · DISTRICT			NO
						Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée, 1980:	
62	. 30	67	58	242	nbre	Fermes déclarantes	1
4.609 1 865 59	1,005 407 24	2.290 927 58	3.071 1 243 50	23.292 9 426 233	ac. ha. nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2 3 4
148 60 5	37 15 10	643 260 26	604 244 20	1,988 805 21	ac. ha. nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	5 6 7

TABLE 25. HIRED AGRICULTURAL LABOUR ON FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM	UNIT	PROVINCE	SOUTHERN ONTARIO				REGION		
NO.	1120			TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL		
1 2	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	1.721.178 34.023	844.159 12.988	45.012 575	71.047 973	84.755 1.353	189.550 2.240		
3 4	Total weeks of year-round paid labour	wk. No.	859.458 10.722	318.451 3.482	14.571 190	22.124	28.308 274	31.762 383		
5 6	Total weeks of seasonal paid labour Farms reporting	wk. No.	861.720 26.812	525.708 10,783	30.441 458	48.923 808	56,447 1,189	157,788 2.004		

26-1

TABLE 26. OFF-FARM WORK BY FARM OPERATORS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM	UNIT	PROVINCE		SOUTE	HERN ONTARIO R	EGION	
NO.	1150	UNIT	, KOVINGE	TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL
1 2	Total days of paid off-farm work reported by farm operators Farms reporting	day No.	6.863.814 36.406	2,176.385 11.522	89.941 475	120.887 733	273.416 1,407	266.873 1.456
3 4	Total days of paid agricultural off-farm work	day No.	. 885.875 8.260	359.718 3.090	17,634 135	23,781 238	40.884 331	54.662 436
5 6	Total days of paid non-agricultural off-farm work. Farms reporting	day No.	5.977.939 30.183	1.816.667 9.121	72,307 363	97.106 550	232.532 1.157	212.211
7 8 9 10 11 12 13 14 15	Farm operators reporting paid off-farm work by days worked: 1- 6 days	No.	1,232 960 1,367 2,161 1,752 1,295 2,084 1,730 7,379 16,446	342 307 453 760 597 422 633 522 2.259	15 9 16 40 30 14 26 18 90 217	31 27 44 59 38 35 63 50 128 258	28 22 37 90 74 62 89 72 305 628	27 43 61 117 91 58 83 71 269 636

TABLEAU 25. MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGEE DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		REGION DU S	UD D'ONTARIO		UNITE	DETAIL			
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NIAGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL		DETAIL		
61.813 1.397	26,499 938	77.892 1,372	142,449 2,042	79,267 1,359	65,875. 739	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	1 2	
21,533 284	14,245 271	48,173 532	59.564 487	42,408 567	35,763 251	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4	
40.280 1.221	12,254 741	29.719 1.028	82.885 1,772	36,859 964	30.112 598	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6	

TABLEAU 26. TRAVAIL HORS EXPLOITATION PAR LES EXPLOITANTS AGRICOLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

26-2

						,	The state of the s	
		REGION DU S	SUD D'ONTARIO			UNITE	DETAIL	
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NI AGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL			NO
206.662	272.177 1.476	254,360 1,387	. 382.127 1.749	156,765 879	153,177 717	jour nbre	Total, jours de travail hors exploitation rémunéré déclarés par les exploitants agricoles	1 2
41.438 401	33,321 342	47.447 440	49,211 345	33,773 289	17,567 133	jour nbre	Total, jours de travail agricole hors exploitation rémunéré	3 4
165.224 921	238,856 1,217	206.913	332.916 1.495	122,992 653	135,610 619	jour nbre	Total, jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
48 36 77 115 84 65 81 51 234 452	57 44 55 89 76 41 81 82 334 617	51 45 72 91 70 48 72 61 271 606	35 24 32 69 60 43 67 64 337 1.018	37 42 48 71 43 27 42 32 142 395	13 15 11 19 31 29 29 27 149 394	nbre "" ""	Exploitants agricoles déclarant du travail hors exploitation selon les jours de travail: 1- 6 jours. 7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97-126 " 127-156 " 157-228 " 229-365 "	7 8 9 10 11 12 13 14 15

TABLE 25. HIRED AGRICULTURAL LABOUR ON FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	WESTERN ONTARIO REGION						
NO.			TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON	
1 2	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	423,789 9.578	29,720 1,123	11.802 454	39,410 1,289	58,635 455	40.304 1.388	
3 4	Total weeks of year-round paid labour	wk. No.	278,266 3,386	19,365 343	6.514 127	18.530 328	43.937 163	27.423 465	
5	Total weeks of seasonal paid labour	wk. No.	145.523 7,144	10.355 868	5,288 368	20.880 1.058	14,698 353	12.881	

26-3

TABLE 26. OFF-FARM WORK BY FARM OPERATORS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	WESTERN ONTARIO REGION								
NO.			TOTAL .	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON			
1 2	Total days of paid off-farm work reported by farm operators Farms reporting	day No.	1,942,184 10,859	218,959 1,265	111.594 607	301,804 1,736	110.870 497	221,463 1,409			
3 4	Total days of paid agricultural off-farm work	day No.	279.708 2,775	27,139 321	10.636 127	36.070 395	12,855 87	45.535 486			
5 6	Total days of paid non-agricultural off-farm work. Farms reporting	day No.	1.662,476 8.747	191.820 1,028	100.958 519	265,734 1,443	98.015 429	175.928 1.026			
7 8 9 10 11 12 13 14 15	Farm operators reporting paid off-farm work by days worked: 1- 6 days	No.	485 352 489 700 565 427 635 543 2,059 4,604	61 48 57 73 65 54 89 63 248 507	22 17 26 39 35 20 24 39 114 271	60 54 83 114 99 77 128 98 98 337 686	9 4 6 18 12 10 19 23 102 294	83 68 91 113 90 76 84 78 233 493			

TABLEAU 25. MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGEE DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGIO	N DE L'OUEST D'O	NTARIO		UNITE	DETAIL			
PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON		DETAIL			
31,082 428	48.176 1.250	69.952 1.283	48.862 713	45,846 1,195	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	1 2		
19.494 196	38.051 512	33,731 405	39,092 388	32,129 459	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4		
11.588	10.125 848	36,221 1,036	9.770 411	13,717 867	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6		

TABLEAU 26. TRAVAIL HORS EXPLOITATION PAR LES EXPLOITANTS AGRICOLES. PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGI	DN DE L'OUEST D'I	ONTARIO		UNITE	DETAIL	
PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON			NO
90.075 429	175.128 1.113	317,301 1,639	127,241 732	267,749 1,432	jour nbre	Total, jours de travail hors exploitation rémunéré déclarés par les exploitants agricoles	1 2
11,884 77	36,165 380	35,707 319	24,447 225	39.270 358	jour nbre	Total, jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
78.191 371	138.963 800	281.594 1.408	102,794 555	228.479 1,168	jour nbre	Total, jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
10 5 10 21 20 14 15 13 93 228	90 52 67 90 76 51 59 49 190 389	545 459 79 589 99 958 3753	47 24 48 69 36 17 35 25 106 325	52 35 62 84 74 49 83 57 278 658	nbre " " " "	Exploitants agricoles déclarant du travail hors exploitation selon les jours de travail: 1- 6 jours. 7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97-126 " 127-156 " 157-228 " 229-365 "	7 8 9 10 11 12 13 14 15

TABLE 25. HIRED AGRICULTURAL LABOUR ON FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			CENTRAL ONTA	RIO REGION		
NO.			TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA DISTRICT	NORTHUMBERLAND
1 2	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No-	234,940 5.075	65,197. 1,026	340 22	14,941 613	1,057 56	38.563 767
3 4	Total weeks of year-round paid labour	wk. No.	128,319 1,650	36,871 374	129 4	8.692 176	444 17	17,685 252
5 6	Total weeks of seasonal paid labour farms reporting	wk. No.	106.621 4.070	28,326 804	211 18	6,249 496	613 42	20,878 620

26-5

TABLE 26. OFF-FARM WORK BY FARM OPERATORS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			CENTRAL ONTAF	RIO REGION		
NO.	TIEM	GNIT	TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA DISTRICT	NORTHUMBERLAND
1 2	Total days of paid off-farm work reported by farm operators Farms reporting	day No.	1.220.755 6.196	255.638 1.207	11.642 60	142.723 738	24,085 133	150.055 796
3 4	Total days of paid agricultural off-farm work	day No.	112,698 1,090	24,916 205	768 4	9,114 107	1,012 9	17.248 190
5 6	Total days of paid non-agricultural off-farm work. Farms reporting	day No.	1,108,057 5,404	230.722 1.054	10,874 57	133.609 659	23.073 127	132,807 653
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Farm operators reporting paid off-farm work by days worked: 1- 6 days	No. "	164 148 193 327 252 198 325 283 1,358 2,948	30 14 33 53 41 26 59 33 288 630	1 1 1 4 - 2 3 5 19 24	15 17 25 34 34 34 38 37 156 348	3 5 4 11 4 6 6 8 36 50	30 23 33 46 36 23 44 42 158 361

TABLEAU 25. MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGEE DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	F	REGION DU CEN	NTRE D'ONTARIO		UNITE	DETAIL			
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL			NO	
2.006	14.197 614	19,865 380	3,458 52	12.955 619	62,361 796	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	1 2	
911 25	8,104 163	8.530 120	1,762	6,420 163	38.771 336	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4	
1,095	6.093 509	11,335 329	1,696 40	6,535 495	23.590 606	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6	

26-6

TABLEAU 26. TRAVAIL HORS EXPLOITATION PAR LES EXPLOITANTS AGRICOLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

							7	-
		REGION DU CE	NTRE D'ONTARI	0		UNITE	DETAIL	
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	VODE			
50.311 289	163,443 831	57,039 334	21.619 84	188,910 952	155.290 772	jour nbre	Total, jours de travail hors exploitation rémunéré déclarés par les exploitants agricoles	1 2
1,996	10,135 134	6.216 75	901 5	15.167 149	25,225 180	jour nbre	Total, jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
48.315 274	153.308 735	50,823 274	20,718	173,743 852	130,065 639	jour nbre	Total, jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
6 10 16 17 10 14 20 22 69 105	20 21 28 54 29 17 43 30 186 403	15 15 14 25 30 13 15 10 65	- 1 - 1 2 4 16 60	20 21 29 44 35 35 53 49 211 455	24 21 9 39 33 27 42 43 154 380	nbre " " " "	Exploitants agricoles déclarant du travail hors exploitation selon les jours de travail: 1- 6 jours. 7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97-126 " 127-156 " 157-228 " 229-365 "	7 8 9 10 11 12 13 14 15

TABLE 25. HIRED AGRICULTURAL LABOUR ON FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	TABLE 25. HIREU AGRICULTURAL LABOUR ON PARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND GENERAL REGION A											
	ITEM	UNIT	EASTERN ONTARIO REGION									
NO.		!	TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS			
NO.												
1 2	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	184,098 5,173	15,483 440	12,701 354	13,532 431	14.196 259	10,990 438	14.619 452			
3	Total weeks of year-round paid labour	wk. No.	115,418 1,848	10,385 178	8,619 111	9.281 174	5.468 85	7.011 132	9.948 146			
5 6	Total weeks of seasonal paid labour Farms reporting	wk. No.	68,680 3,857	5.098 322	4,082 · 278	4,251 295	8.728 209	3,979 349	4,671 355			

26-7

TABLE 26. OFF-FARM WORK BY FARM OPERATORS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	EASTERN ONTARIO REGION									
NO.	1 L.		TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS			
1 2	Total days of paid off-farm work reported by farm operators Farms reporting	day No.	1,115,653 5,739	72.337 370	100,918 491	61,881 345	74,470 373	114,808 600	96.434 477			
3 4	Total days of paid agricultural off-farm work	day No.	105,132 994	11,285 85	7,133 52	10,618 86	6,558 62	7,948 107	8,713 70			
5 6	Total days of paid non-agricultural off-farm work. Farms reporting	day No.	1,010,521 5,002	61,052 301	93.785 453	51,263 281	67,912 327	106.860 517	87.721 430			
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Farm operators reporting paid off-farm work by days worked: 1- 6 days	No.	182 109 176 284 235 181 353 268 1.252 2.699	16 6 8 19 20 12 21 11 86	13 9 13 25 13 21 26 19 92 260	19 7 12 19 20 12 25 17 81 133	8 5 16 15 20 8 18 17 71 195	25 9 18 33 20 17 40 31 122 285	10 14 11 20 18 12 21 31 107 233			

TABLEAU 25. MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGEE DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DE L'	EST D'ONTARIC		UNITE	DETAIL					
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT .	RENFREW	RUSSELL	STORMONT		DETAIL				
9.673 364	42,928 833	19,078 457	12.657 583	8.881 266	9.360 296	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	1 2			
6.017 86	27.748 317	11,945 213	. 6,373 150	6.071 122	6.552 134	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré toute l'année	3 4			
3.656 306	15.180 625	7,133 290	6.284 472	2.810 164	2.808 192	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6			

26-8

TABLEAU 26. TRAVAIL HORS EXPLOITATION PAR LES EXPLOITANTS AGRICOLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

					ONZOOLLS, PAR	VE010	N AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUIT	t
		REGION DE L	'EST D'ONTARI	0		UNITE	DETAIL	
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA~ CARLETON REGIONAL	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT			NO
89.997 457	196,994 944	49.996 291	148.463 811	44,617 240	64.738 340	jour nbre	Total, jours de travail hors exploitation rémunéré déclarés par les exploitants agricoles	1 2
5,011 53	18.747 155	7,980 90	7,519 102	5.674 64	7.946 68	jour nbre	Total, jours de travail agricole hors exploitation rémunéré	3 4
84.986 421	178,247 827	42.016 225	140.944 751	38,943 186	56,792 283	jour nbre	Total, jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
8 7 15 27 16 15 24 20 104 221	13 17 28 35 27 16 46 35 230 497	12 7 16 22 17 12 19 15 65	22 18 20 39 42 39 71 51 179 330	21 27 18 6 7 17 6 42 114	15 8 12 12 16 10 25 15 73 154	nbre " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Exploitants agricoles déclarant du travail hors exploitation selon les jours de travail: 1- 6 jours. 7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97-126 " 127-156 " 157-228 " 229-365 "	7 8 9 10 11 12 13 14 15

TABLE 25. HIRED AGRICULTURAL LABOUR ON FARMS. BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	ITEM	UNIT	NORTHERN ONTARIO REGION							
NO.			TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENDRA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT		
1 2	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	34.192 1.209	2.344 140	4,489 75	1,001	2.405 171	3.779 156		
3 4	Total weeks of year-round paid labour	wk. No.	19,004 356	1,165	2.418 24	570 9	1,033 30	1.806 51		
5 6	Total weeks of seasonal paid labour	wk. No.	15,188 958	1,179	2,071 61	431 32	1.372 154	1,973		

26-9

TABLE 26. OFF-FARM WORK BY FARM OPERATORS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	ITEM	UNIT	NORTHERN ONTARIO REGION								
NO.			TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT			
1 2	Total days of paid off-farm work reported by farm operators Farms reporting	day No.	408.837 2,090	65.377 316	47,108 211	18.723	28.226 189	40.229			
3 4	Total days of paid agricultural off-farm work	day No.	28.619 311	2.951 34	3.070 23	503 10	2.375 39	2.886			
5 6	Total days of paid non-agricultural off-farm work. Farms reporting	day No.	380.218 1.909	62,426 301	44,038 201	18,220 81	25,851 167	37,343 186			
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Farm operators reporting paid off-farm work by days worked: 1- 6 days. 7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97-126 " 127-156 " 157-228 " 229-365 "	No.	59 44 56 90 103 67 138 108 451 974	4 9 9 8 15 7 18 8 70 168	6 - 1 5 4 8 5 9 43 130	1 1 2 3 1 5 4 15 51	5 9 10 16 14 12 20 13 38 52	10 4 4 9 8 10 15 11 42 98			

TABLEAU 25. MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGEE DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	REGIO	ON DU NORD D'ON	TARIO		UNITE	DETAIL			
RAINY RIVER DISTRICT	SUDBURY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	THUNDER BAY DISTRICT	TIMISKAMING DISTRICT		DETAIL			
2.435 119	2.599 84	2,061 64.	5.576 135	7.503 225	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	1 2		
1,345 32	1.774	1,000	3.638 50	4.255 75	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4		
1.090	825 63	1,061 45	1.938	3,248 172	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6		

26-10

TABLEAU 26. TRAVAIL HORS EXPLOITATION PAR LES EXPLOITANTS AGRICOLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	REGIO	IN DU NORD D'ON	TARIO		UNITE	DETAIL	
RAINY RIVER DISTRICT	SUDBURY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	THUNDER BAY DISTRICT	TIMISKAMING DISTRICT			NO
50.490 282	34,598 159	26.218 119	37.410 181	60.458 338	jour nbre	Total, jours de travail hors exploitation rémunéré déclarés par les exploitants agricoles	1 2
2.869	1,641 14	3.139 27	3.526 25	5,6 59 70	jour nbre	Total, jours de travail agricole hors exploitation rémunéré	3 4
47.621 263	32.957 150	23,079 106	33.884 161	54,799 293	jour nbre	Total, jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
7 6 8 18 13 12 26 21 74 97	1 1 5 4 8 2 6 7 39 86	3 - 5 2 5 3 4 6 29 62	9 4 4 6 8 4 14 7 33 92	13 10 9 20 25 8 25 22 68 138	nbre """""	25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97-126 " 127-156 " 157-228 "	7 8 9 10 11 12 13 14 15

TABLE 27. SELECTED EXPENDITURES DURING 1980 FOR FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	TABLE 27. SELECTED	EXPEN	DITORES DOKING	1980 FUR FARMS,	BT AGRICULTUR	AL REGION AND	CENSOS DIVIGION	
	ITEM	UNIT	PROV1NCE		SOUT	HERN ONTARIO R	EGION	
NO.	A 1 tars	GHZ		TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL
NO. 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Rent, total. Farms reporting. Cash basis. Farms reporting. Share or kind basis. Farms reporting. Cash wages. Farms reporting. Feed and supplements. Farms reporting. Seed and seedlings. Farms reporting. Fertilizers and lime. Farms reporting. Agricultural chemicals. Farms reporting. Machine rental and custom work. Farms reporting. Fuel, oil and lubricants. Farms reporting.	\$2\$2\$2\$2\$2\$2\$2\$2\$2 2\$2	127,492,984 30,612 99,326,072 28,473 28,166,912 3,688 336,674,862 34,023 712,566,212 53,931 117,969,040 57,124 252,152,422 56,992 92,608,592 47,765 80,939,035 42,783	75.072.772 10.516 51.093.014 9.246 23.979.758 2.093 179.383.514 12.988 237.445.912 13.207 54.180.247 21.158 131.895.290 22.600 57.705.883 20.552 33.584.814 14.979 94.809.419 25.312	4.016.751 4.44 2.883.102 1.133.649 43 10.489.415 575 9.187.970 626 2.240.777 889 5.692.071 929 2,676.316 849 1.773.029 670 5.037.473 1.082	6.706.264 4.912.156 7.781 4.912.156 1.794.108 134 16.874.664 973 14.126.723 1.023 4.844.295 1.692 14.550.087 1.782 6.329.669 1.631 2.985.151 1.212 8.252.912 1.926	9.813.578 1.253 5.303.581 982 4.509.997 468 16.455.266 1.353 7.140.661 686 6.354.565 2.491 12.509.108 2.606 5.752.470 2.424 2.394.613 1.387	11.338.890 1.456 6.289.680 1.333 5.049.210 171 46.522.676 2.240 21.693.687 1.581 4.824.440 2.874 17.047.152 3.133 10.290.527 2.834 4.184.427 2.159 15.326.584 3.550
21 22	Repairs and maintenance to farm machineryFarms reporting	\$ No.	177,011,467 70,537	71,911,906 24,322	3,726,701 1,053	6,338.624 1,859	7,252,755 2,698	9.852.716 3.425
23 24	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	85,475,460 59,117	31,264,020 18,828	1.551.084 840	2.706,173 1,516	2,763,685 1,876	5,354,066 2,624
25 26	Electricity used Farms reporting	\$ No.	70,205,399 69,435	25,353,794 23,405	1,229,565	2,088,573 1,832	2,085,377 2,464	3.801.619 3.362

28-1

	TABLE 28. FOREST P	RODUCT	S AND MAPLE TAP	PINGS, BY AGRIC	ULTURAL REGION	AND CENSUS DI	VISION				
	ITEM	UNIT	PROVINCE	SOUTHERN ONTARIO REGION							
NO.		ONL	1 1011102	TOTAL	BRANT	ELGIN	ESSEX	HALDIMAND- NORFOLK REGIONAL			
1 2	Forest products, 1980: Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	11.956.831 4.326	1,718.437 621	69,175 33	241.861 61	23.690 27	334.745 127			
3 4	Number of taps on maple trees in the spring of 1981	Nọ.	915.817 2,897	69.251 356	4,698 11	8.603 48	X 2	13,191 55			

TABLEAU 27. CERTAINES DEPENSES EN 1980 DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

	DETAIL	UNITE	HAMILTON-	KENT LAMBTON MIDDLESEX REGIONAL DXFORD WENT											NIAGARA HAMILT						T TOWARD						
NO_			WENTWORTH REGIONAL	OXFORD		MIDDLESEX	LAMBTON	KENT																			
2 3 4 5	Loyer, total Fermes déclarantes En argent Fermes déclarantes À la part ou en nature Fermes déclarantes.	s nbre s nbre	1,897,645 526 1,852,031 508 45,614	6,850.406 957 5,866,821 906 983,585	2,199,270 998 2,123,513 961 75,757 66	9,654,454 1,437 8,418,545 1,355 1,235,909 170	6.894.927 1.223 4.444.614 1.025 2.450.313 340	15.700.587 1.441 8.998.971 1.051 6.701.616 574																			
	Salaires versés Fermes déclarantes	\$ nbre	12.586,189 739	17.875.165 1.359	24.917,060 2.042	15,067.959 1,372	5,324,920 938	13.270.200 1,397																			
9	Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes	\$ nbre	14.084.637 830	42.217.555 1.915	42,606,680	46,410,459 2,333	27.339.365 1.706	12,638,175 1,061																			
	Semences et plants	\$ nbre	3,376,953 1,004	5,393.454 2.177	5.580,937 1.925	8.014.179 2.768	6.044.060 2.557	7,506.587 2,781																			
	Engrais et chaux Fermes déclarantes	\$ nbre	3.828.404 1.062	14,371,051 2,245	6,073,586 2,519	20,962,226 2,862	14,741,452 2,610	22.120.153 2.852																			
15 16	Produits agro-chimiques	\$ nbre	1.627.940 957	5.590.367 2.027	4.245.298 2.349	7.211.532 2.466	5,885,153 2,342	8.096.611 2.673																			
17	Location de machines et travail sur commande	\$ nbre	1,122,489 635	5,100,868 1,686	2,461,780 1,550	6,077,993 2,225	3,431,524 1,737	4,052,940																			
19 20	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants	\$ nbre	4.535,650 1,389	8,775,963 2,479	9,774,131 3,124	11.232.531 3.166	8,541,713 2.853	10,271,777 2,954																			
	Réparation et entretien des machines agricoles	\$ nbre	3,482,365	8,758,871 2,382	6.130.164 2.932	9,428.443 3.051	7.207.045 2.756	9.734.222																			
23 24	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures	\$ nbre	1,752,811	3,908,279 2,053	3,281,161 2,111	4.272.526 2.502	2,724,035 2,123	2,950,200 2,175																			
25 26	Consommation d'électricité	\$. nbre	1,292,209	3,427,670 2,376	2,831,439 2,804	3,948,009 2,965	2,508,646 2,584	2.140.687 2.687																			

28-2

TABLEAU 28. PRODUITS DE LA FORET ET ENTAILLES D'ERABLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		REGION DU S	UD D'ONTARIO	v		UNITE	DETAIL	
KENT	LAMBTON	MIDDLESEX	NIAGARA REGIONAL	OXFORD	HAMILTON- WENTWORTH REGIONAL			NO
98,485 30	252,651 86	166.541 74	214.203 66	132,992 68	184,094 49	\$ nbre	Produits de la forêt, 1980: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
5.021 22	4,423 39	15.163 56	. X . 23	13,347 72	3,397 28	nbre "	Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981 Fermes déclarantes	3 4

TABLE 27. SELECTED EXPENDITURES DURING 1980 FOR FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			WESTERN ONTA	RIO REGION		
NO.			TOTAL	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON
1 2 3 4 5 6	Rent, total	\$ No. \$ No. \$	31,757,837 9,328 29,225,164 8,946 2,532,673 732	2.925.280 1.073 2.658.565 1.029 266.715 76	1.050.745 516 1.019,774 500 30,971 34	2,068,028 1,380 1,884,367 1,313 183,661	1,201,291 354 1,092,001 31 109,290 39	7.287.039 1.397 6.376.527 1.330 910.512
7 8	Cash wages Farms reporting	\$ No.	80,867,201 9,578	4,726.721	2,336,621	6,763,611	13.224,761	7,361,781 1,388 51,437,141
9 10	Feed and supplements	\$ No.	299,288,962	25,461,285 2,348	9,700,391 952	29,669,287 2,866	7,473,482	2,862
11 12	Seed and seedlings Farms reporting	\$ No.	· 37,149,891 17,954	3,433,972 2,129	1,279,630	2.446.578 2.376	2.367.384	7,695,632 3.049
13	Fertilizers and lime	\$	71.442.092	7,764,373	2,464,727	4,222.935	1.881.695	20,239,820
14	Farms reporting	No.		2,267	817	2,509	537	3,094
15	Agricultural chemicals	\$	21.266.759	1.546.854	722.501	1,267,769	922,370	5,463,166
16	Farms reporting	No.	14.636	1.652	656	1,728	477	2,631
17	Machine rental and custom work	\$	27,399.162	3,396,582	1,105,279	2.313.741	693,432	6,113,895
18	Farms reporting	No.	14,346	1.805	680		404	2,450
19	Fuel, oil and lubricants	\$	58.080.857	6,828.728	2.291,555	5.724.404	3,713,162	10.274.395
20	Farms reporting	No.	22.649	2,634		3.330	846	3,447
21	Repairs and maintenance to farm machineryFarms reporting	\$	55,435.161	6,127,125	2.261.737	5,458,211	2,400,578	9,985,879
22		No.	21,731	2,569	1.049	3,166	779	3,326
23	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$	27.358.779	3,119.750	1,032,480	2.966.316	1.164.523	4.315.946
24		No.	18.948	2,346	934	2,753	622	2.924
25	Electricity used	\$	23,214,269	2.556.760	848.163	2.509.587	1,267,138	3,803,769
26		No.	21,541	2.577	1.072	3,157	785	3,313

28-3

TABLE 28. FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS. BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			ARIO REGION	ON		
NO.	\$1 L'''		TOTAL .	BRUCE	DUFFERIN	GREY	HALTON REGIONAL	HURON
1 2	Forest products, 1980: Value of forest products sold	\$ No.	3.890.805 1.325	610.280 238	201.352 48	676.455 278	176.943 47	521.784 166
3 4	Number of taps on maple trees in the spring of 1981 Farms reporting	Nọ.	326.577 1.121	22.041 117	3,738 38	29.406 181	7,190 26	35,597 106

TABLEAU 27. CERTAINES DEPENSES EN 1980 DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

DETAIL	UNITE		NTARIO	F DE L'OUEST D'O	REGION	
		WELLINGTON	WATERLOO REGIONAL	SIMCOE	PERTH	PEEL REGIONAL
Loyer, total Fermes déclarantes En argent Fermes déclarantes À la part ou en nature Fermes déclarantes	\$ nbre \$ nbre \$ nbre	3,271,117 1,091 2,986,379 1,048 284,738	3.381.979 712 3.260.692 698 121.287	4.459,150 1.363 4.310.598 1.314 148.552	4.748.369 1.043 4.305,370 1.005 441.999	1.364,839 399 1.329,891 378 34,948 34
Salaires versésFermes déclarantes	\$ nbre	7,877,301 1,195	11,318,262 713	13,473,733 1,283	7.793.275	5,991,135 428
Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes	\$ nbre	52,392,777 2,593	43.322.764 1,505	24,579,966 2,368	50.366.461 2.602	4.885.408
Semences et plants	\$ nbre	3,782,549 2,246	3.270.092 1.379	5.781.485 2.209	5.524,368 2,642	1.568.201 573
Engrais et chaux Fermes déclarantes	\$ nbre	7,192,291 2,312	4,623,360 1,314	9.288.875 2.165	11.865.624 2.619	1.898.392
Produits agro-chimiques	\$ nbre	1,865,041	1,671,185 1,138	3,964,476 1,766	3.155,223 2.227	688,174 475
Location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	\$ nbre	3,278.266 1,863	2.852.430 1.173	2,552,811	4.505.585	587,141 376
Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	\$ nbre	6.779.103	4.059.923	8,028,200	7,939,893	2.441.494
Réparation et entretien des machines agricoles	\$ nbre	6,727,822 2,790	4,414,166 1,538	7,773,974 2,894	8.100.346 2.830	2,185.323
Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	\$ nbre	3.492.381 2.373	2,435.136 1,319	3.396.207 2.458	4.287.325	1,148,715
Consommation d'électricité	\$ nbre	3,323.782 2,797	1.817.376	2.701.795 2.905	3,578,318 2,770	807,581 788

28-4

TABLEAU 28. PRODUITS DE LA FORET ET ENTAILLES D'EARBLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

	REGIO	IN DE L'OUEST D'O	INTARIO		UNITE	DETAIL			
PEEL REGIONAL	PERTH	SIMCOE	WATERLOO REGIONAL	WELLINGTON		,			
56.055 / 22	120.243 77	1,185,107 186	198,132 157	144,454 106	\$ nbre	Produits de la forêt, 1980: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2		
1,954 22	9.239	79,485 143	97.279 236	40,648 174	nbre	Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981 Fermes déclarantes	3 4		

TABLE 27. SELECTED EXPENDITURES DURING 1980 FOR FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT			CENTRAL ONTA	RIO REGION		
NO.			TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA DISTRICT	NORTHUMBERLAND
1 2 3 4 5 6	Rent. total	\$ 0. No\$ 0. No\$ 0.	11.603.570 4.803 10.648.901 4.609 954.669 350	2.903.325 956 2.774.574 922 128.751	15.353 28 13.553 26 1.800	881.186 638 835.096 606 46.090 52	42,962 55 X 52 X	1.930.681 713 1.447.886 681 482.795
7	Cash wages	\$	43.376.948	12.676,640	29.096	2,264.148	129.913	6.234.020
8	Farms reporting	No.	5.075	1.026	22	613	56	767
9	Feed and supplements Farms reporting	\$	74.273.151	19,239,443	108.530	7,028.924	538,506	9,494.663
10		No.	8.945	1,793	67	1,202	164	1,192
1 1	Seed and seedlings	\$	13,322.922	3.566.986	7.168	1,014,052	41,915	1.971.867
1 2	Farms reporting	No.	7.813	1.539	35	974	107	
13	Fertilizers and lime	\$	22.793.511	5.879.971	10.022	1,577,269	65.135	4.173.388
14		No.	7,379	1.591	28	773	98	1.075
15	Agricultural chemicals	\$	8,096.120	1,888,404	703	477.916	9,938	1.769.342
16	Farms reporting	No.	5,900	1,302	7	597	47	
17	Machine rental and custom work	\$	10.498.069	2.568,296	5,985	720.577	25,931	1,699.506
18	Farms reporting	No.	6.333		20	711	55	975
19	Fuel, oil and lubricants	\$	25,057,727	5,408,667	71.648	2,405,229	173,058	3.582.842
20	Farms reporting	No.	11,041	2,134	72	1,409.	183	1,538
21	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	22,186,665 10,512	4.923,051	69,756 62	2,311.078 1,358	143.489 159	3.154,172 1.465
23 24	Repairs and maintenance to farm buildings and fences	\$ No.	11,942,138 8.937	2.631,796 1,724	25.641 55	1.242.032	101,599 143	1,734.206
25	Electricity used	\$	9.534.938	2,202.352	21,644	964.897	79,279	1.260.666
26	Farms reporting	No.	10,472	2.056	56	1,314	171	

28-5

TABLE 28. FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	CENTRAL ONTARIO REGION							
NO.			TOTAL	DURHAM REGIONAL	HALIBURTON	HASTINGS	MUSKOKA DISTRICT	NORTHUMBERLAND		
1 2	Forest products, 1980: Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	1,999.692 812	90.218 85	74.627 14	⁻ 335,508 169	85.370 38	257.868 98		
3 4	Number of taps on maple trees in the spring of 1981 Farms reporting	No.	190,028 596	4,611 62	14.371 24	23.912 119	13,132 35	5.632 60		

TABLEAU 27. CERTAINES DEPENSES EN 1980 DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	REGION DU CEM	NTRE D'ONTARI	0		UNITE		
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL	UNITE	DETAIL	NO
112.380 125 110.130 118 2.250	914,642 554 858.907 524 55,735 43	773,104 313 718.594 302 54.510	162.259 28 X 27 X	980.744 660 921.275 638 59.469	2,886,934 733 2,765,698 713 121,236 44	\$ nbre \$ nbre \$ nbre	Loyer, total	1 2 3 4 5 6
276,171 130	2,413,413 614	3.133,692 380	562,953 52	1,963,437 619	13,693,465 796	\$ nbre	Salaires versés Fermes déclarantes	7 8
1,282.016 359	7.734,169 1.164	5,273,884 496	142.203 39	7,296.860 1,386	16.133,953 1,083	\$ nbre	Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes	9
110.146 260	969.709 957	1,045,898 533	125,556 77	1,252,300	3.217,325 1,018	\$ nbre	Semences et plants	11
210.401 214	2,146,302 938	1.477.790 461	144,177 69	2,633,068 1,083	4,475,988 1,049	\$ nbre	Engrais et chaux	13 14
17,874 100	468.830 689	730,055 442	73,892 62	571,428 756	2.087,738 874	\$ nbre	Produits agro-chimiques Fermes déclarantes	15 16
70.994 131	1,183,759 865	977,966 441	87,832 59	1,708.091	1,449,132 764	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande	17 18
473.126 426	2,370,233	2.055,178	210,052 110	2,948,545 1,615	5,359,149 1,479	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants	19 20
392.175 407	2,233.938	1.878,188 674	118.705 97	2,685,715 1,524	4,276,398	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	21 22
239,367 329	1,196,300	757,558 562	191.315 81	1,353,767 1,346	2,468,557 1,137	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	23 24
203.853 402	1,020,670	637,594 668	77.220 96	999,854 1,536	2,066,909	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	25 26

28-6

TABLEAU 28. PRODUITS DE LA FORET ET ENTAILLES D'ERABLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DU CE	NTRE D'ONTARIE	ס		UNITE	DETAIL	
PARRY SOUND DISTRICT	PETERBOROUGH	PRINCE EDWARD	TORONTO METRO- POLITAN	VICTORIA	YORK REGIONAL			NO_
194,949 98	166,920 113	145,992 57	90.002 g	427,299 85	130,939 46	\$ nbre	Produits de la forêt, 1980: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
61,416 84	24.836 77	13.454 20	3.858	11.021 65	13.785 46	nbre "	Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981 Fermes déclarantes	3 4

TABLE 27. SELECTED EXPENDITURES DURING 1980 FOR FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	ITEM	UNIT	EASTERN ONTARIO REGION							
NO.			TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS	
1 2 3 4 5 6	Rent, total	\$ No. \$ No. \$	7.478.497 4.692 6.994.542 4.481 483.955 379	516.612 334 486.143 323 30.469	465.679 366 444.802 349 20,877	787.343 410 770.645 398 16.698 24	204.636 226 X 209 X 203	538.563 426 484.144 4.101 54.419 47	490.942 422 447.733 43.209 32	
7 8 9	Cash wages	\$ No. \$	27.743.814 5.173 85.829.606	2.225.428 440 8.698.374	2,106,765 354 4,870,045	2.071.921 431 8.099.070	1.508.600 259 5.009.196 556	1.646,824 438 4,756,541 939	2,519.350 452 9,779.388 856	
10 11 12	Farms reporting Seed and seedlings Farms reporting	No. \$ No.	9.795 11.205.715 8.021	765 1,137,497 711	739 564,713 517	734 955,885 668	411.171 409	824.808 706	824.152 664	
13 14	Fertilizers and lime	\$ No.	21,808,126 6,721	2,544,489 604	523.848 322	2.733.258 596	1.156.362 402	1.483.858 633	1,125,939 579	
15 16	Agricultural chemicals	\$ No.	5,107,745 5,739	5 90.28 5 555	134,078 309	619.985 542	223.747 304	344,370 487	268.829 471	
17 18	Machine rental and custom work Farms reporting	\$ No.	8.331.914 5,894	959.939 532	279,453 . 334	996.224 539	346.993 327	857,612 586	479.687 480	
19 20	Fuel, oil and lubricants Farms reporting	\$ No.	20.855.361	1.786.258 867	1,136,360 833	1,731.834 871	972,061 624	1.670.787 1.070	1,574.948 965	
21 22	Repairs and maintenance to farm machineryFarms reporting	\$ No.	22.271.082 10.871	2.109.928 837	1.343,423 790	1.887.420	935.654 583	1. 8 02.530 1,011	1,835.092 916	
23 24	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	12.368.848 9.834	1.143,869 771	680,411 722	1,165,629	540.828 515	878,949 902	918.873 850	
25 26	Electricity used Farms reporting	\$ No.	9.762.584	925.486 852	561,518 802	912.861 842	434,048 585	749.762 999	837.958 948	

28-7

TABLE 28. FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS. BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONTINUED

	17000 207 , 01100 7 11100 7 1									
	ITEM	UNIT			EASTERN ONTARIO REGION					
NO.	2.1.		TOTAL	DUNDAS	FRONTENAC	GLENGARRY	GRENVILLE	LANARK	LEEDS	
1 2	Forest products, 1980: Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	2.723.297 1,147	45.278 27	122,564 78	126.254 84	51.076 63	605.989 177	118.431 87	
3	Number of taps on maple trees in the spring of 1981 Farms reporting	Nọ.	268.657 691	1,221	34,942 87	14,498	11.417 39	92,642 122	41.375 71	

TABLEAU 27. CERTAINES DEPENSES EN 1980 DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DE L'	EST D'ONTARIO		UNITE	DETAIL		
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT			NO
542,456 348 510,962 332 31,494 35	1.654.798 723 1.604.261 690 50.537 61	723.306 412 668.220 401 55.086 26	672,775 523 630.610 497 42.165	525.364 246 468.311 232 57.053 24	356,023 256 X 244 X 16	\$ nbre \$ nbre \$ nbre	Loyer, total Fermes déclarantes En argent Fermes déclarantes À la part ou en nature Fermes déclarantes	1 2 3 4 5 6
1.477,341 364	7,217,634 833	2.578.675 457	1.685,686 583	1.351.230 266	1,354,360 296	\$ nbre	Salaires versés Fermes déclarantes	7 8
7.214,860 681	9.485.097 1,440	12,875,754 767	5.386.738 1.250	4,702,337 479	4.952.206 589	\$ nbre	Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes	9
546.052 524	2,227,614 1,251	1,174,490 696	823,408 943	888.264 431	827.661 501	\$ nbre	Semences et plants	11 12
863,553 368	4,068,979 1,132	2,361,867 621	1,095,852 604	2,066.647 389	1,783,474 471	\$ nbre	Engrais et chaux Fermes déclarantes	13
302,019 340	1.047.964 888	510,941 536	250.432 544	388,953 342	426.142 421	\$ nbre	Produits agro-chimiques Fermes déclarantes	15 16
515,955 419	1,561,377 959	674,978 439	655,087 639	372,902 263	631.707 377	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	17
1,260,603	3.905.443 1,765	1,973,317 873	2,317,981	1,219,871 543	1.325.898	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	19 20
1.233.170	3,989,812	2,003,821 839	2,325,113	1,308,260 526	1,496.859	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	21 22
658.716 666	2.029,897	1,414,174	1,301,091	830,318 497	806.093 606	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	23
529,022 755	1,559,546 1,682	1,144,924	893,719	597.796 534	615,944 666	\$ nbre	Consommation d'électricité	25 26

28-8

TABLEAU 28. PRODUITS DE LA FORET ET ENTAILLES D'ERABLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - SUITE

		REGION DE L'	EST D'ONTARIO	UNITE	DETAIL			
LENNOX & ADDINGTON	OTTAWA- CARLETON REGIONAL	PRESCOTT	RENFREW	RUSSELL	STORMONT			NO
97.000 61	95.988 91	208.757 59	1.137.282 359	44.427 21	70.251 40	\$ nbre	Produits de la forêt, 1980: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
9.952	13,266 50	12,436 29	27,905 148	6.084 29	2,919 16	nbre	Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981 Fermes déclarantes	3 4

TABLE 27. SELECTED EXPENDITURES DURING 1980 FOR FARMS; BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	ITEM .	UNIT			NORTHERN ONTA	RIO REGION			
NO.			TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT	
1 2 3 4 5 6	Rent, total	\$ 0 \$ 0 \$ 0 2 \$ 0 \$ 0	1.580,308 1.273 1.364.451 1.191 215.857	137.192 156 110.272 139 26.920	150.006 114 66.344 106 83.662	21.602 50 X 47 X	211.281 152 205.737 149 5.544	124.335 129 117.327 120 7.008	
7 8	Cash wagesFarms reporting	\$ No.	5,303.385 1,209	325.243 140	655.394 75	119.219	398.291 171	443.481 156	
9 10	Feed and supplements	\$ No.	15.728.581 2,667	1,461.062 359	1.102.706 238	508.808 91	922.844 287	2.277.267	
11	Seed and seedlings	\$	2.110.265	133.650	183,964	83,348	131,473	233.673	
12		No.	2.178	270	198	79	216	262	
13	Fertilizers and lime	\$	4.213.403	242.392	366,469	104.560	319,670	375.629	
14	Farms reporting	No.	2.081	238	180	78	229	228	
15	Agricultural chemicals	\$	432.085	12.469	20.783	2.303	27.883	45,631	
16	Farms reporting	No.	938	81	42		109	121	
17	Machine rental and custom work	\$	1.125,076	99.572	98.671	39.624	80,210	88.961	
18	Farms reporting	No.	1.231	172	79	38	128	118	
19	Fuel, oil and lubricants	\$	5,602,900	578.989	514,033	170.682	523.192	579.491	
20	Farms reporting	No.	3,317	436	286	121	. 364	387	
21	Repairs and maintenance to farm machinery	\$	5.206,653	523.040	371,480	164.800	448.010	569.097	
22		No.	3.101	392	267	113	344	364	
23	Repairs and maintenance to farm buildings and fences	\$	2.541.675	250.553	228,987	66.509	260.080	299.835	
24		No.	2.570	332	228	92	291	314	
25	Electricity used	\$	2.339,814	183.891	194.723	71.852	196.913	329.340	
26	Farms reporting	No.	3.064	393	262	108	345	365	

28-9

TABLE 28. FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	ITEM		NORTHERN ONTARIO REGION								
NO.			TOTAL	ALGOMA DISTRICT	COCHRANE DISTRICT	KENORA DISTRICT	MANITOULIN DISTRICT	NIPISSING DISTRICT			
1 2	Forest products, 1980: Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	1,624,600 421	63,841 54	70,629 19	21.710 8	284.573 47	153.597 61			
3	Number of taps on maple trees in the spring of 1981 Farms reporting	No.	61.304 133	36,225 55	-	X ₁	12.458 34	6.345 22			

TABLEAU 27. CERTAINES DEPENSES EN 1980 DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

DETAIL	UNITE		ARIO	N DU NORD D'ONT	REGIO	
		TIMISKAMING DISTRICT	THUNDER BAY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	SUDBURY DISTRICT	RAINY RIVER DISTRICT
i éclarantesent es déclaranteses déclaranteses déclaranteses déclarantes	nbre Feri	419.168 267 370,319 245 48,849 32	133.461 114 128.350 107 5,111	71.892 47 X 45 X	55.206 86 X 79 X 10	256.165 158 244.115 154 12.050
rséséclarantes	nbre Ferr	1.345.631 225	950,479 135 3,759,356	330,310 64 267,769	368.836 84 1.376.284	366.501 119 1.577.933
bétail et compléments éclarantes	nbre Ferr	2,474,552 446 596,903	338.043	107,871	199	350 219.016
clarantes	nbre Fern \$ Engrais	434 1.298,059 395	204 586.312 202	117 175.942 123	150 184.907 136	248 559,463 272
o-chimiques	\$ Produit	165.537 254	47,326 93	60.037	28,032 55	22.084
machines et travail sur	\$ commar	383,246 303	65.294 87	· 32,018	42,857	194,623 179
de carburant, d'huile et de	\$ lubrif	1.287.093	680.816 314	200,913	331.429	736.262 413
et entretien des machines	\$ agrico	1,332,508	643,642 278	165,118	283.828	705,130 399
t entretien des bâtiments clôturesclarantes	\$ de fer	666,104 473	262.960 227	105,530	151.505 193	249,612
d'électricitéclarantes	\$ Consomm	588.536 560	306.097 284	74,520	157,225 227	236.717 376

28-10

TABLEAU 28. PRODUITS DE LA FORET ET ENTAILLES D'ERABLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	REGI	DN DU NORD D'ON	UNITE	DETAIL			
RAINY RIVER DISTRICT	SUDBURY DISTRICT	SUDBURY REGIONAL	THUNDER BAY DISTRICT	TIMISKAMING DISTRICT			NO
628,381 99	27.090 30	11,035 18	214.581	149,163 44	\$ nbre	Produits de la forêt, 1980: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
-	3,587 14	X 5	X	X 1	nbre	Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981 Fermes déclarantes	3 4

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS

\top	,		CLASSIFIED BI S		UE OF AGRICULTUR	AL PRODUCTS SOLD	······································
NO	ITEM	UNIT	TOTAL. FARMS TOTAL. FERMES	\$250.000 AND OVER ET PLUS	\$100,000 249,999	\$50.000 99.999	\$25,000 49,999
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12	Farms Total number of farms Farms classified by size of farm: Under 3 acres 3- 9 " 10- 69 " 10- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1.119 " 1,120-1.599 "	No.	1.761 3.487 17.129 20.319 10.018 9.730 12.022 4.425 1.918 1.107 371	2.747 35 151 258 195 125 190 462 404 353 319 159	80 222 635 1,178 999 1,335 2,869 1,432 628 323 81	12,510 115 182 801 2,167 1,990 2,472 3,330 968 300 145 30	10,963 106 193 1,255 3,020 1,955 1,851 1,778 466 199 87 43
13	1,600 acres and over		. 161	96		10	V
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Operator classified by age: 15-19 years	No.	146 1.923 4.992 7.608 9.157 9.710 10.235 11.324 9.930 7.617 5.010 4.796	3 47 176 341 449 416 437 416 251 128 53 30	5 226 855 1,212 1,350 1,434 1,425 1,461 1,007 516 204	11 362 1.049 1.357 1.516 1.576 1.702 1.957 1.492 874 369 245	9 321 727 900 1.141 1.178 1.343 1.516 1.567 1.163 590 406
26 27 28 29	Residence of farm operator: Residing 9-12 months on the farm	No. H H	75, 257 1, 132 1, 213 4,846	2,494 16 19 218	9,309 70 114 319	11,889 99 119 403	10.165 107 131 560
30 31 32 33 34 35	Type of organization: Individual or family farm	No.	58.410 5.191 5.629 2.690 428 100	163	6,099 1,648 1,057 901 98 9	9.642 1.293 1.185 324 49 17	9,274 621 853 178 29 8
36 37 38	Operators classified by tenure: Owner	No.	55.206 4.890 22.352	80	4,438 515 4,859	6.414 620 5.476	6.622 504 3,737
39 40 41 42	Areas Area classified by tenure of operator: Area owned	ac. ha. ac. ha.	11,351,995 4 593 989 3,571,297 1 445 252	353 547 495,975	2,075,890 840 083 915,458 370 473	2,116.522 856 526 778.332 314 980	1,549,053 626 879 503,705 203 842

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES

V.	ALEUR DES PRODUITS	AGRICOLES VENDUS				
\$10.000 24.999	\$5.000 9.999	\$2.500 4.999	UNDER \$2.500 MOINS DE \$2.500	UNITE	DETAIL	
13,952 214 417 3.069 4.500 1.836 1.525 1.501 497 218 131 36 8	10, 158 179 464 3, 017 3, 085 1, 126 923 866 309 120 56 11	237 495 2,972 2,972 2,700 898 661 584 178 59 24 6	795 1.363 5.122 3.474 1.089 773 632 171 41 22 5	nbre	Fermes Nombre total de fermes Fermes classées selon la taille de la ferme: Moins de 3 acres 3- 9 " 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres et plus	
					Exploitants	
32 379 755 1,019 1,310 1,438 1,616 1,902 1,833 1,572 1,210 886	20 206 428 821 1,008 1,039 1,191 1,334 1,305 1,125 812 869	26 138 335 682 975 1,041 1,009 1,114 1,021 942 715 820	40 244 667 1.274 1.408 1.588 1.512 1.524 1.454 1.297 1.057 1.423	nbre	Exploitants classés selon l'âge: 15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	
12,536 167 225 1,024	9.102 172 159 715	7.870 159 160 629	11.892 342 276 978	nbre #	Résidence des exploitants agricoles: Résident 9-12 mois dans la ferme	
12,283	9.211	8, 130	12.497	nbre	Forme juridique: Ferme individuelle ou familiałe	
518 892 205 33 21	275 540 101 18 13	214 384 71 9	295 535 116 29 16	n n u	avec convention écrite. sans convention écrite. Compagnie juridiquement constituée: famille. Autre. Autre genre.	
9,798 971 3,183	7.902 653 1.603	7.308 540 970	11,549 907 1,032	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire. Locataire. Mi-propriétaire, mi-locataire.	
1,730,747 700 408 429,333	1.118.901 452 803 203.971	858, 954 347 606 115, 978	1,028,294 416 136 128,545	ac. ha. ac.	Superficies Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

\neg			CCM221LIED DI 2		UE OF AGRICULTUR	AL PRODUCTS SOLD	
NO.	ltem	TINU	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	\$250.000 AND OVER ET PLUS	\$100.000 249.999	\$50.000 99.999	\$25.000 - 49.999
		.					
	Use of land:						
1 2	Total area of farms	ac. ha.	14,923,280 6 039 237	1,369,608 554 261	2,991,347 1 210 555	2,894,855 1 171 506	2,052,757 830 721
3 4	Improved land, area	ac.	11.165.587 4 518 552	1,217,338 492 639 2,727	2,562,966 1 037 195 9,797	2,380,068 963 179 12,493	1,567.577 634 376 10,915
5	Farms reporting	No.	81.620 8.976.664	1,082,221	2,264,224	2,000.704	1,249,237
6 7 8	Under crops, area	ha.	3 632 727 76,264	437 959 2,481	915 299 9.482	809 656 12,235	505 548 10.612
9	Improved pasture, area	ac.	1,623.506	92,059	208,886 84 533	293.380 118 727	247.848 100 301
10 11	Farms reporting	ha. No.	657 009 35.586	37 255 850	3,679	5.931	5.010
12 13	Summerfallow, area	ac. ha.	156.440 63 309	10.514 4 255	21,132 8 552	18.638 7 543	20,172 8 163
14	Farms reporting	No.	7.386	184 32.544	750 68.724	67,346	830 50,320
15 16	Other improved land, area	ac. ha. No.	408.977 165 507 56.211	13 170 2,061	27 812 7,290	27 254 9.015	20 364 7.665
17 18	Farms reporting	ac.	3,757.928	152,275	428.395	514.793	485.197 196 352
19 20	farms reporting	ha. No.	1 520 779 1 55.895	61 623 1,813	173 365 6,829	208 329 8.785	7.331
21	Woodland, area	ac. ha.	1,834,240 742 291	79,291 32 088	236.426 95 678	259.923 105 187	227.284 91 979
22	farms reporting	No.	41.156	1,433	5,505	6.974	5,632 257,913
24 25	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	1,923,688 778 489 35,083	72.984 29 536 1.023	191,969 77 687 3,649	254.870 103 142 4,933	104 374 4.321
26	Farms reporting		55,755	,,,,,	·		
	Crops						04 400
27 28	Wheat, total area	ac. ha.	527,042 213 286	66.526 26 922	136,280 55 151	110,400 44 677 3,207	84,129 34 046 2,918
29	Farms reporting	No. ac.	16,394 280,514	863 10.302	3,014 35,704	56,518	46,700
30 31 32	Pats for grain, area	ha. No.	113 520 12,599	4 169 188	14 854 1,101	22 872 1,944	18 899 1,922
33	Bartey for grain, area	ac.	466.602	51,375	124,228 50 273	102.846 41 620	70,644 28 589
34 35	Farms reporting	ha. No.	188 827 12,230	20 791 694	2.345	2,580	2,020
36 37	Mixed grains, area	ac. ha.	783,311 316 995	33,441 13 533	150,930 61 079	214.907 86 970	138,068 55 874
38	Farms reporting	No.	20,985	497	2,740 728,076	4,846 473,262	3,674 266,539
39 40	Corn for grain, area	ac. ha. No.	2,171,777 878 887 26,616	421,973 170 766 1,549	294 642 5,798	191 522 6.547	107 864 4,719
41	Farms reporting	ac.	89,789	9,575	50,305	18.189	3,784
43	Farms reporting	ha. No.	36 336 2,316	3 875 125	20 358 1,146	7 361 519	1 531 149
45 46	Buckwheat, area	ac. ha.	12,892 5 217 839	550 223 9	1,225 496 35	1,133 459 64	1.620 656 77
47 48	Farms reporting	ac.	11,123 4 501	1,250 506	2,249 910	2.393 968	1.649 667
49 50	farms reporting	No.	258	14	47	172 616	130,208
51 52	Soybeans, area	ac. ha. No.	689.061 278 853 10,347	69,095 27 962 482	176, 174 71 295 1,718	173,616 70 260 2,119	52 693 2,130
53	Farms reporting	, no.	10,347	L		<u></u>	

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES	ENUUS			
\$5,000 \$2,500 9,999 4,999	UNDER \$2.500 - MOINS DE \$2.500	UNITE	DETAIL	
			. Utilisation de la terre:	
	929 1, 156, 831 540 468 153		Superficie totale des fermes	
320 906 22	381 614,359 136 248 622 659 13,108	ha.	Terre améliorée, superficie	
543.890 36 220 104 14	979 391.674 702 158 505	ac. ha.	En culture, superficie	
184,966 13:	748 11,032 150,267 126 60 811	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	
4,753 20,802	955 5.069 409 21,470	nbre ac.	fermes déclarantes	
1,090	045 8 689 972 1,406	ha. nbre	Fermes déclarantes	
17 530 14	245 50,948 263 20 618 570 8,450	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	
529.919 423 214.451 171 6.963 6		ac. ha. nbre	Terre non améliorée, superficie	
254.438 209 102 967 84 4.909 4	103 875	ac. ha.	Terre à bois, superficie	
275.481 213 111 483 86		nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	
4,707	22 6.354	nbre	Fermes déclarantes	
27.937	39 14,553	ac.	Cultures	
	93 5 889 36 935	ha. nbre	Blé, superficie totale	
	96 24,266 13 9 820 91 1,711	ac. ha. nbre	Avoine-grain, superficie	
28.877 11.686 1.140	98 14.620 93 5 917 75 747	ac. ha.	Orge-grain, superficie	
53, 431 32, 21 623 13	33,978 26 13 750	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	
2, 186 1, 55, 709 27, 22 545 11	27, 184	nbre ac.	Fermes déclarantes	
1,765 1. 1,699 1.	1, 105	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	
82	557 8 82	na. nbre	Fermes déclarantes	
	8 2,191 5 887 8 222	ac. ha. nbre	Sarrasin, superficie	
749 303 20	1 162 5 66 8 8	ac. ha. nbre	Lin, superficie	
25.556 10 342	3 6.933	į	Soja, superficie	

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

	TABLE 29.	FARM DATA	CLASSIFIED BY S	ALES CLASS - CON	T INUED			
\top			TOTAL.	VAL	UE OF AGRICULTUR	AL PRODUCTS SOLD		
	ITEM .	UNIT	FARMS TOTAL. FERMES	\$250,000 AND OVER - ET PLUS	\$100,000 249,999	\$50.000 99.999	\$25.000 49.999	
NO.	Crops - concluded						24	
1 2	Sunflowers, area	ac. ha. No.	1,081 437 76	135 55 6	305 123 9	257 104 8	81 33 8	
3 4 5	Rapeseed, area	ac.	2,135 864	294 119	258 104	530 214	260 105	
6	Farms reporting	No.	95 46	8	- 14	17 25	-	
7 8 9	Mustard seed, area	ha. No.	19 7	-	-	10 2	-	
10 11	Corn for silage, area	ac. ha. No.	643,222 260 303 19,165	129.854 52.550 1,106	182,352 73 795 4,032	168.771 68 299 5.746	74,976 30 342 3,460	
12	Farms reporting	ac.	2.575.119 1 042 114	134.995 54 631	440,018 178 069	538.565 217 950	355.219 143 752	
14	Farms reporting	No.	49.883 45.869	1,376 4,855	5.400 8.823	8.163 7.909	6.671 4.792	
16 17 18	Dats for fodder, area	ac. ha. No.	18 563 2,479	1 965 98	3 571 299	3 201 375	1 939 261	
19 20	Other fodder crops, area	ac.	51,357 20 783	6.679 2 703 81	8.449 3 419 244	10.031 4 059 395	5,542 2 243 258	
21	Farms reporting	No. ac.	1,824 39,115	17,923	10.537 4 264	4.416 1 787	2.606 1 055	
23 24	Farms reporting	ha. No.	15 829 1,711	7 253 82	184	177	199	
25 26 27	Tobacco, area	ac. ha. No.	120,423 48 733 2,650	12,519 5 066 125	72.977 29 533 1.411	26,696 10 803 724	1 656 205	
28 29	Sugar beets, area	ac.	1 - 1	- - -	-	-	- -	
30 31	Farms reporting Dry field peas, area	No. ac.	5,361	1,363	1,300	785 318	926 375	
32 33	farms reporting	ha. No.	2 170 167	552 7	526 26	24	31	
34 35 36	Dry field beans, area	ac. ha. No.	163,006 65 966 2,733	31.591 12 784 270	57,786 23 385 726	36.572 14 800 667	21,127 8 550 510	
37 38	Other field crops, area	ac. ha.	50,564 20 463	15,780 6 386 79	14,036 5 680 198	8.735 3 535 238	4.833 1 956 187	
39 40	Farms reporting	No.	1.147 51,016	9,553	12.109 4 900	9,266 3 750	6,700 2 711	
41 42	Farms reporting	ha. No.	20 645 3,930	3 866 123	379	483 5.472	475 4.960	
43 44 45	Small fruits, area	ac. ha. No.	28.338 11 468 2.765	4,297 1 739 81	5,092 2 060 213	2 214 266	2 007 343	
46 47 48	Vegetables, area	ac. ha. No.	152,239 61 609 6,202	40.388 16 344 277	42.036 17 011 814	28.357 11 476 1,001	19,000 7 689 921	
48 49 50	Nursery products, area	ac. ha.	13,863 5 610		2,016 815 118	845 342 84	543 219 91	
51	Farms reportingGreenhouses, area	No.	930 39.167.661	13,020.858	12,702,344	6,371,723	3,045.026 282 892	
52 53 54	farms reporting	m2	3 638 795 2,732	1 209 677 195	1 180 086 681	591 952 456	307	
55 56	Mushroom houses, area	mz mz	X X X	X X X	X X X	, X	X X X	
57	rarms reporting		<u> </u>		J		L	

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

	VALEUR DES PRODU	JITS AGRICOLES VEND	DUS			T
\$10,000 - 24.999	\$5.000 - 9.999	\$2.500 - 4.999	UNDER \$2.500 MOINS DE \$2.500	UNITE	DETAIL	NO
					Cultures - fin	
138 56 13	2	2		7 ha.	Tournesol, superficie	1 2 3
361 146 18	134 54 14	1 20	10	1 ha.	Colza, superficie	4 5 6
8 3 1		?	?	ac. ha. nbre	Moutarde, superficie	7 8 9
47, 120 19 069 2,507	18.482 7 479 1,070	4 114 594	4 654 650	ha. hbre	Maïs à ensilage, superficie	10 11 12
396.856 160 602 8.494 5.863	272,390 110 232 6,598	82 967 5,651	93 911 7,530	ha. nbre	Foin cultivé, superficie totale	13 14 15
2 373 318 6,499	4.125 1 669 332 5.088	1 757 352	2 088 444	ha. nbre	Avoine pour fourrages, superficie	16 17 18
2 630 234 1,473	2 059 207 782	1 526 160	2 144 245	ha. nbre	Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes	19 20 21
596 253 1,776	316 213 956	227 208	331	ha. nbre	Pommes de terre, superficie	22 23 24
719 96 -	387 44 -	292 23	277 22	ha. nbre	Fermes déclarantes	25 26 27 28
534 216	- - 155 63	156 63	142		Fermes déclarantes Pois secs de grande culture, superficie	29 30 31
31 11,527 4 665	17 2.387 966	1, 190 482	57 20 826 334	1	fermes déclarantes Haricots secs de grande culture, superficie	32 33 34
350 3.165 1 281	101 2,007 812	53 760 308	56 1.248 505		Fermes déclarantes	35 36 37
5,850 2 367	107 3,110 1 258	63 2,117 857	115 2,308 934	nbre ac.	Fermes déclarantes	38 39 40 41
704 4.442 1 797 508	556 1.955 . 791	464 1,012 409	746 1.104 446	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	42 43 44
11. 630 4 706 885	414 4.245 1 718 604 (349 2,907 1 176 604	3,671 1 485	ac.	fermes déclarantes	45 46 47
962 389 147	650 263 113	480 194 83	1,096 793 320 208	nbre ac. ha. nbre	Fermes déclarantes Produits de pépinière, superficie fermes déclarantes	48 49 50
1,881,170 174 766 337	984,160 91 431 223	395,767 36 768 165	766.513 71 221 368		Serres, superficie	51 52 53 54
X X X	х х х	х х х	X X X	pi.car. m2 nbre	Champignonnières, superficie	55 56 57

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED								
	1 T E M	TINU	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
NO.				\$250.000 AND OVER - ET PLUS	\$100.000 249.999	\$50,000 99,999	\$25.000 49.999	
NO.								
	Fertilizer Use							
1 2	Total area fertilized	ac. ha.	6.261.213 2 533 823	950.614 384 700 2.213	1,882,733 761 915 8,868	1,492,867 604 142 11,343	838,920 339 499 9,284	
3 4	Farms reporting	No.	56.123 979.512	162.621	306.251	235,699	117, 119	
	Land Area Sprayed or Dusted							
5 6	farms reporting	No. ac. ha.	50,891 4,753,376 1 923 623	2,219 794,197 321 400	8,758 1,456.572 589 454	10.964 1.125.299 455 392	8.787 658.241 266 381	
7 8 9	For control of insects and disease	ac. ha.	949.005 384 049	248.670 100 633	333.710 135 048	183.248 74 158	87.184 35 282	
	Irrigation							
10 11	Total area irrigated. 1980	ac. ha.	-	-	:	-	-	
12	Farms reporting	No.	-	-	-			
	Livestock and Poultry	No.	2.898.494	450,313	644,694	640.031	383, 139	
13 14	Cattle, total		47,515	1,510	5,488 183,578	8, 134 204, 764	5.521 75.833	
15 16	Dairy cows, total	u l	552.748 17,637	33.416 384	3,397	5.683	3.229	
17 18	Pigs, total Farms reporting		3,165.837 18.415	631,575 696	1,022,552 2,467	706,944 3,226	394,619 3,125	
19 20	Sheep, total		251,537 4,503	7.297 101	15.110 262	23,049 389	42,142 459	
21 22	Hens and chickens. totalFarms reporting		33,915,205 20,675	18,899,594 689	8.216.146 1.927	2,685,908 2,463	1.598,917 2.541	
23 24	Laying hens, total		9,202,945 16,518	4.496,159 387	2,155,900 1,407	1,020,195 1,981	611,012 2,082	
25 26	Turkeys, totalFarms reporting	.	4,015,561 1,607	3,226,909 112	570.861 104	87,448 126	53,959 117	
27 28	Geese, total	#	65,241 3,470	8.133 50	2,149 163	15,556 269	6,433 356	
29 30	Ducks, total	8 9	243,089 4,778	X 63	X 284	X 459	X 479	
	Farm Machinery					45 886	40 666	
31 32	Automobiles, number	No.	96.701 67,514	4,610 2,430	14,004 8,919	15,770 11,143	12,665 9,336	
33 34	Farm trucks, number	"	80,454 59,127	7.085 2.493	15, 151 8,801	14,384 10,485	10,974 8,634	
35 36	Tractors, all, numberFarms reporting		178.041 73,536	11,226 2,609	32,281 9,372	35,032 11,927	26.544 10,177	
37 38	Grain combines, all, numberfarms reporting	9 B	25,134 23,773	1,267 1,121	4.351 4.073	5,641 5,365	4,543 4,310	
39 40	Swathers, all, number	a a	12.890 12,384	638 592	2,244 2,155	2,990 2,892	2.04 1.980	
4 1 42	Balers, all, number		39,530 37,844	1,289 1,157	4.811 4.528	7,190 6,908	5.947 5.663	
43 44	Forage crop harvesters, number		16,351 14,762	1,120 1,002	3.923 3.516	4,788 4,281	2.722 2.444	
	(1	ì		L	I		

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

		VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS			
DETAIL	UNITE	UNDER \$2.500 MOINS DE \$2.500	000 \$2,500 \$2,500 - 999 4,999 MDINS DE		\$10,000
Engrais utilisé					
Superficie totale fertilisée	ac. ha. mbre "	115.932 46 916 4.311 22.383	126.234 51 085 4.002 21.544	233.429 94.465 5.812 32,213	620.484 251 101 10.290 81.682
Superficie de la terre pulverisée ou poudrée					
Fermes déclarantes	nbre ac. ha. ac. ha.	3.272 63.662 25.763 10.292 4.165	2.976 69.436 28 100 10.643 4 307	4,706 141,925 57 435 18,742 7 585	9.209 444.044 179 698 56.516 22 871
Irrigation		į			
Superficie totale irriguée, 1980	ac. ha. nbre	-	-	-	-
Bétail et volaille	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Bovins, total	nbre "	110.682 6,334	114,006 5,178	186,620 6,221	369.009 8.129
Vaches laitières, total	u 11	7.874 1.156	6, 130 803	10,542 983	30.611 2.002
Porcs, total	H N	49.135 1.940	42.176 1,492	78.192 2.003	240.644 3,466
Moutons, total		30.930 1.049	28.861 688	41,593	62,555 818
Poules et poulets, total		521.192 4.177	242.731 2,689	387.234 2.790	1,363,483 3,399
Poules pondeuses, total	u D	139.823 3,439	114,584 2,175	140,552 2,276	524.720 2.771
Dindons, total	H M	16,841 441	4.120 266	13,703 240	41.720
Oies, total		9,566 923	5,488 575	7,964 573	9,952 561
Canards, total	# #	1,242	X 739	14.956 736	13,470 776
Machines agricoles					
Automobiles, nombre	nbre "	13,910 9,772	9,420 6,708	11,040 7,886	15,282 11,320
Camions de ferme, nombre	*	7,466 6,745	5,934 5,344	7,607 6,669	11,853 9,956
Tous tracteurs, nombre		15,436 10,285	12,640 7,522	16,990 9,010	27,892 12,634
Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	*	1,331 1,298	1,371 1,321	2,208 2,099	4,422 4,186
Toutes andaineuses, nombre	# #	859 817	852 801	1, 198 1, 155	2,068 1,992
Toutes presses, nombre		4,176 4,083	3.855 3.765	5.080 4.904	7,182 6.836
Récolteuses de fourrage, nombre	:	506 460	494 457	924 851	1,874 1,751

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONCLUDED

				VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD			
NO.] TEM ·		TOTAL, FARMS - TOTAL, FERMES	\$250.000 AND OVER - ET PLUS	\$100.000 249,999	\$50.000 99.999	\$25,000 - 49,999
	Farm Capital						
1	Total farm capital	\$	31,283,174,736	4,350,886,803	8,051,451,510	6,340,539,875	3,910,337,129
2	Value of land and buildings	\$	25.298.785.035	3,505.076.054		4,948,154,697	3,140,947,037
3	Value of machinery and equipment	\$ \$	3,462,134,526 2,522,255,175	440,537,002 405,273,747	932.877.357 626.855.060	789, 120, 692 603, 264, 486	324,571,564
4	Value of livestock and poultry	•	2,322.233.173	403,273,747	020.000.000		
5	Hired Agricultural Labour Total weeks of paid labour	wk.	1,721,178 ¹	552.499	554.064	304.764	130.169
6		No.	34,023	2.319	7.401	7.717	5.090
	Selected Expenditures						
7	Cash rent	\$	99,326,072	23.158.227	32,491,130	19,674.303	10,031,960
8		No.	28,473	1.639	5,323	6,100	4,473
8	Share rentFarms reporting	\$	28.166,912	3.754.165	12.446.175	6.628.498	3.225.708
10		No.	3.688	201	758	841	633
11	Cash wages	\$	336,674.862	128.590.364	113,111,923	51,167,782	19.030,735
12		No.	34,023	2.319	7,401	7,717	5.090
13	Feed and supplements	\$	712.566.212	261,384,660	195,946,743	128.912.901	56.576,459
14		No.	53.931	2,097	6,918	9.391	7.508
15	Seed and seedlings	\$	117,969,040	28,784.299	32,960,841	24,869.034	13,470,311
16		No.	57,124	2.195	8,528	11,116	9,159
17	Fertilizers and lime	\$	252.152,422	48.061.022	85,670,697	57,360,667	29.710.899
18		No.	56,992	2,271	8,871	11,379	9,380
19	Agricultural chemicals	\$	92,608,592	20,432,458	33,916,760	19,238,497	9.737.311
20		No.	47,765	2,186	8,370	10,273	8.144
21	Machine rental and custom work	\$	80.939.035	13,012,941	21,390,630	18,061,518	11,205,180
22		No.	42.783	1,766	6,535	8,232	6,655
23	Fuel, oil and lubricants	\$	204.406.264	39,244.069	56,404.606	12,100	23,799,136
24	Farms reporting	No.	73.742	2,661	9.540		10,467
25	Repairs and maintenance to farm machinery	\$	177.011.467	31.268.939	48,809,706	38.790.909	21,561,737
26	Farms reporting	No.	70.537	2,637	9,460	12.000	10,267
27	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$	85.475.460	14,356,720	22,256,609	17,476,113	9,536,520
28		No.	59,117	2,446	8,551	10,713	8,604
29	Electricity used	\$	70,205.399	13.343,097	17,525.725	14, 179, 331	8,125,540
30		No.	69,435	2,655	9,425	11, 812	9,999
	Forest Products and Maple Tappings						
31	Value of forest products sold, 1980	\$	11.956.831	X	X	1,553,878	1.710.874
32		No.	4.326	110	335	445	527
33	Number of taps on maple trees	u	915.817	X	X	135,683	134,605
34		u	2.897	64	239	408	362
	Off-farm Work						
35 36	Total days of off-farm work by farm operators	day No.	6,863,814 36,406	62,745 464	216,425 1,949		640.055 4.120

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES' - FIN

				AGRICOLES VENDUS	ALEUR DES PRODUITS	v
N	DETAIL	UNITE	UNDER \$2.500 MOINS DE \$2.500	\$2,500 - 4,999	\$5.000 - 9.999	\$10,000 - 24,999
† <u>`</u>						
	Biens capitaux					
	Total, biens capitaux	\$	1,783,926,369	1,397,011,221	1,933,763,739	3.515,258.090
	Valeur de la terre et des bâtiments	\$	1,544,564.585	1, 182.502.157	1,610,974,975	2.874.846.437
1	Valeur des machines et du matériel	\$	158.287.146	134,448,242	191,726,833	370,318,726
	Valeur du bétail et de la volaille	\$	81,074,638	80.060,822	131,061,931	270,092,927
	Main-d'oeuvre agricole engagée					
	Nombre total de semaines de travail rémunéré	sem. nbre	24.408 1.802	24.736 1.899	45,677 2,914	84.861 4.881
	Certaines dépenses					
	Loyer en argent	\$ nbre	2,266,701 2,133	1,693,202 1,711	2,897,707 2,559	7, 112, 842 4, 535
1	Loyer à la part ou en nature	\$ nbre	223.943 229	192,085 194	350,089 287	1,346.249 545
	Salaires versés	\$ nbre	3,242,372 1,802	2,986,654 1,899	6.556.584 2.914	11,988,448 4,881
	Aliments du bétail et compléments	\$ nbre	11,840,427 7,268	8,862,725 5,318	15,721,727 6,515	33.320.570 8.916
	Semences et plants	\$ nbre	2,099,091 5,298	2,169,288 4,456	3,718,202 6,104	9,897,974 10,268
	Engrais et chaux	\$ nbre	2.797,774 4,586	3.228.561 4.084	6.061.189 5.948	19,261,613 10,473
2	Produits agro-chimiques	\$. nbre	751,492 3,157	776.982 2.836	1,826.512 4,348	5,928,580 8,451
2	location de machines et travail sur commande fermes déclarantes	nbre	1.958.632 3.768	2.235.038 3.481	3,980,851 4,726	9.094.245 7.620
2	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants fermes déclarantes	\$ nbre	6,966,371 9,663	6,863,040 7,475	10,398,700 9,024	20,385,376
	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	\$ nbre	5,608,438 8,371	5.237,541 6,829	8,621,418 8,565	17, 112,779 12,408
	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	\$ nbre	4,219,899 6,618	3.696,740 5,459	5,155,261 6,773	8.777.598 9.953
3	Consommation d'électricité	\$ nbre	3,114,595 8,332	2,663,176 6,758	4, 174, 286 8, 434	7,079.649 12.020
	Produits de la forêt et entailles d'érables					
3	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déclarantes	\$ nbre	1,280,328 908	1,225,230 611	1,794.271 673	1,803,208
3	Nombre d'entailles d'érablesfermes déclarantes		116.916 652	105.475 376	131, 103 377	171.407 419
	Travail hors exploitation					
3 3	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants fermes déclarantes	jour nbre	1,782,110 8,075	1,171,503 5,456	1.234.508	1.369.699 7.220

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE

_		140		FARMS WITH SALES	UF \$2,500 DK FILE	THE CLASSIFIED L	THE THE PRODUCT THE		
			TOTAL FARMS WITH SALES DF \$2,500			PRODUCT	TYPE		
NO.	ITEM	UNIT	OR MORE NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS	DAIRY LAITTERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLAILLE	WHEAT BLE	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) - MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
	Farms								
1	Total number of farms	No.	68,960	12,841	19,567	4,984	1,886	692	14,016
	Farms classified by size of farm:								
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 3 acres 3 - 9 "	No.	966 2.124 12.007 16.845 8.929 8.957 11,390 4,254 1.877 1.085 366 160	6 8 263 2,034 2,027 2,449 3,794 1,366 566 249 60	83 155 2.255 5.265 2.775 2.843 3.508 1.426 665 391 144 57	179 269 990 1.509 612 594 590 141 62 29 7	122 291 669 341 130 119 111 54 24 14 6	- 7 263 260 74 50 24 9 4 1	2 34 2,614 3,953 1,845 1,730 2,136 858 402 269 113 50
	Operators			-					
	Operators classified by age:								
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over.	No.	106 1.679 4.325 5.334 7.749 8.122 8.723 9.800 8.476 5.320 3.953 3.373	11 250 791 1,222 1,404 1,521 1,747 2,045 1,711 1,152 552 435	18 302 827 1,350 1,928 2,223 2,400 2,663 2,194 1,517 1,345	11 242 558 703 741 655 660 580 434 223 106 71	3 39 108 192 212 287 287 263 204 156 75	1 11 22 50 65 66 82 81 104 68 73	45 500 1.069 1.356 1.600 1.525 1.594 1.813 1.623 1.296 854 741
	Residence of farm operators:					:			
26 27 28 29	Residing 9-12 months on the farm	No.	63.365 790 937 3.868	12.549 73 90 129	18,241 186 201 939	4,663 53 76 192	1.718 27 22 119	577 10 19 86	201 228
	Type of organization:								
30	Individual or family farm Partnership:	No.	55.913	9,664	17,407	4, 129	1,330	616	11,787
31	with a written agreement	в	4,896	1,528	674	349	141	19	687
32	with no written agreement Legally constituted		5,094	1,226	1, 115	315	98	37	1.079
33 34 35	company: Family Other Other type	# #	2,574 399 84	400 16 7		166 25 -	207 104 6	14 3 3	45
	Operators classified by tenure:								
36 37 38	Owner	No.	43.657 3.983 21.320	6,380 351 6,110	760	3,383 269 1,332	1,544 70 272		1,199

						ENRE DU PRODUIT	G		
				ERSIFIEES	MIXED - DIV				FIELD CROPS.
NO	DETAIL	UNITE	OTHER COMBINATIONS - AUTRES COMBINALSONS	FIELD CROPS COMBINATION - COMBINAISON DE GRANDES CULTURES	LIVESTOCK COMBINATION - COMBINALSON DE BETAIL	TOTAL	MISCELLANEOUS SPECIALTY SPECIALITES DIVERSES	FRUITS AND VEGETABLES FRUITS ET LEGUMES	OTHER THAN SMALL GRAINS - GRANDES CULTURES. AUTRES QUE MENUS GRAINS
	Fermes								
1	Nombre total de fermes	nbre	1,112	163	2,406	3,681	3,768	4,335	3, 190
de	Fermes classées selon la taille de la ferme:								
3 4 5 6 7 8 9 10 11	Moins de 3 acres	nbre	58 87 316 249 78 95 135 48 19 16 6	27 38 20 21 30 17 5	9 29 320 697 335 327 425 143 68 44 6	67 116 663 984 433 443 590 208 92 63 13	456 659 1.432 649 179 141 143 56 17 20 9	44 543 2.293 739 272 168 175 52 18 17 8	7 42 565 1,101 582 420 319 84 27 32 6
	Exploitants								
	Exploitants classés selon l'âge:				,				
15 16 17 18 19 20 21 22 23	15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 55-59 " 60-64 " 70 ans et plus.	nbre	4 26 54 100 157 148 134 164 120 87 66 52	2 9 12 19 18 24 25 17 10 10	2 71 175 276 306 278 333 333 246 193 110 83	6 99 238 398 482 444 491 522 383 290 186 142	4 60 196 390 501 479 504 591 383 307 200 153	4 78 226 311 451 488 535 676 618 420 276 252	3 98 290 362 365 434 421 429 353 214 1107
	Résidence des exploitants agricoles:								·
пе 26	Résidant 9-12 mois dans la ferme	nbre	989	150	2,305	3,444	3,343	3,768	2.887
	" 5-8 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	n n	22 18 83	. 4 2 7	25 27 49:	51 47 139	61 60 304	79 72 416	49 122 132
	forme juridique:								
	Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif:	upre	910	117	2,030	3,057	2,751	3,393	1,779
	avec convention écrite sans convention écrite		57 79	18 15	141 159	216 253	247 249	271 364	764 358
. 33	Compagnie juridiquement constituée: Famille Autre Autre genre	* *	50 7 9	12	64 6	126 14 15	450 59 12	241 56 10	244 40 5
ie	Exploitants classés selon le mode d'occupation:								
. 37	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	nbre	766 65 281	76 8 79	1,459 111 836	2,301 184 1,196	3,059 273 436	3.034 314 987	2.195 508 487

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALFS OF \$2.500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED TOTAL FARMS PRODUCT TYPE												
		WITH SALES			PRODUCT	TYPE						
ITEM	UNIT	OR MORE NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS	DAIRY - LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS Porcs	POULTRY VOLATLLE	WHEAT BLE	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)				
Areas		-										
Area classified by tenure of operator:												
Area owned	ac.	10,323,701	2,668.958	3,537,075	565.117 228.695	168,227 68 079	57.882 23.424	1.904.783 770 838				
Area rented	na. ac. ha.	3,442.752 1 393 232	854.724 345 894	903,371 365 581	155,050 62 747	38,650 15 641	14.544 5 886	1,041,710 421 565				
Use of land:												
Total area of farms	ac. ha.	13,766,449 5 571 084	3,523,682 1 425 983	4,440,445 1 795 984	720, 167 291 441	206,876 83 720		2,946,492 1 192 403				
Improved land, area	ac. ha. No.	10,551,228 4 269 930 68,512	2,756.562 1 115 541 12,829	2,909,930 1 177 607 19,394	612.062 247 693 4.940	154.776 62 636 1.835	60.000 24 281 692	2,620,230 1 060 369 14,016				
Under crops, area	ac. ha. No.	8.584.990 3 474 222 65.232	2,214,295 896 093 12,756	1.971.305 797 759 18.367	557.935 225 788 4,435	122.918 49 743 1.191	48.812 19 754 692	2,470,516 999 782 14,016				
Improved pasture, area.	ac. ha. No.	1,473,239 596 199 30,517	440,404 178 225 9,223	804,828 325 702 13,166	25.088 10 153 1.142	12.558 5 082 412	1 087	25 499				
Summerfallow, area	ac. ha. No.	134,970 54 620 5,980	22,299 9 024 906	33.530 13 569 1.506	7.084 2 867 343	3,133 1 268 140	4.975 2 013 164	27,515 11 135 1,102				
Other improved land, area	ac. ha. No.	358,029 144 889 47,761	79,564 32 198 9,328	100,267 40 577 13,480	21.955 8 885 3.736	16.167 6 543 1,507	3,527 1 427 441	59.189 23 953 8.952				
Unimproved land, area	ac. ha. No.	3.215.367 1 301 213 47.020	767, 104 310 436 10,048	1,530,534 619 385 15,557	108, 124 43 756 3, 186	52,098 21 083 1,028	. 5 030	132 049				
Hoodland, area	ac. ha. No.	1,577,560 638 416 35,319	363.720 147 192 7.810	691,022 279 647 11.668	62,454 25,274 2,398	26.949 10 906 700	2 679	78 145				
Other unimproved land. area	ac. ha. No.	1.637.807 662 797 28.729	403.384 163.244 6.224	839.512 339 738 10.500	45.670 18 482 1,660	25,149 10 177 663	2 351	53 904				
Crops			i									
Wheat, total area	ac. ha. No.	512.489 207 397 15.459	45.789 18 530 1,915	61.540 24 904 2.700	30.557 12 366 1,105	10,483 4 242 268	11 484	107 077				
Dats for grain, area	ac. ha. No.	256.248 103 700 10.888	97.542 39 474 3.363	69,663 28 192 3,681	3 397	767	711	21 072				
Barley for grain, area	ac. ha. No.	451,982 182 911 11,483	95.935 38 824 2.565	111,733 45 217 3,336	20 477	3 596	1 628	58 245				
Mixed grains, area	ac. ha. No.	749.333 303 244 19.414	287,528, 116 358 6,499	241.832 97.866 7.416	31 285	2 411	348	28 030				
Corn for grain, area	ac. ha. No.	2.144.593 867 836 25.511	300,296 121 525 5,592	227.355 92 007	275.743 111 589	22 054	280	432 984				
Rye for grain, total area.	ac. ha. No.	88.412 35 779 2,234	1,001 405 49		169	39	105	3 547				
	Areas Area classified by tenure of operator: Area owned	Areas Area classified by tenure of operator: Area owned	TOTAL FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE	TIEM	TOTAL FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE	TOTAL FRAME NOTE TOTAL FRAME TOTAL F	TOTAL FAMILY TOTA	Total rates				

TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT - SUITE

 	TABLEAG		ENRE DU PRODUIT		123 DE \$2,500	OU PLUS CLASS	EE2 SELUM	LE GENRE DU PRODUIT - SUITE	Т
FIELD CROPS.		<u> </u>		MIXED - DIV	ERSIFIEES		}		
OTHER THAN SMALL GRAINS GRANDES CULTURES. AUTRES QUE MENUS GRAINS	FRUITS AND VEGETABLES - FRUITS ET LEGUMES	MISCELLANEOUS SPECIALTY - SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	LIVESTOCK COMBINATION - COMBINAISON DE BETAIL	FIELD CROPS COMBINATION - COMBINAISON DE GRANDES CULTURES	OTHER COMBINATIONS AUTRES COMBINATSONS	UNITE	DETAIL	NO
410,497 166 122	252,841 102 321	237.783 96 227	520,538 210 654	361,395 146 251	28, 197 11 411	130.946 52 992	ac. ha.	Superficies Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	1 2
96.306 38 974 506,802	93,909 38 004	55.248 22 358 293.028	189,240 76 583	135.165 54 699 496.562	10,405 4 211 38,602	43.670 17 673	ac. ha.	Superficie louée	3 4
205 095	140 325	118 584	287 238	200 951	15 622	70 665	ac. ha.	Superficie totale des fermes	5 6
389.440 157 601 3,190	292,684 118 445 4,334	184,725 74 756 3,671	570,819 231 002 3,611	405.949 164 282 2,398	33.516 13 563 163	131,354 53 157 1,050	ac. ha. nbre	Terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	8
340,098 137 633 3,190	261,953 106 009 4,334	120,229 48 655 3.041	476.929 193 006 3.210	340,489 137 791 2,346	31,418 12 714 163	105.022 42 501 701	ac. ha. nbre	En culture, superficie Fermes déclarantes	11
13,390 5 419 481	7,462 3 020 431	38, 183 15 452 1, 234	65,630 26 560 1,910	47.867 19 371 1.465	1,036 419 39	16,727 6 769 406	ac. ha. nbre	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	14
11,474 4 643 486	7,507 3 038 583	8,844 3 579 363	8,609 3 484 387	5.159 2 088 232	239 97 15	3.211 1 299 140	ac. ha. nbre	Jachères, superficie Fermes déclarantes	17
24,478 9 906 2,239	15,762 6 379 2,729	17.469 7 069 2.611	19,651 7 952 2,738	12,434 5 032 1,836	823 333 107	6.394 2 588 795	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie fermes déclarantes	20
117.343 47 487 2.253	54.095 21 891 1.789	108.348 43 847 1,893	138,992 56 248 2,608	90,624 36 674 1,830	5.090 2 060 90	43,278 17 514 688	ac. ha. nbre	Terre non améliorée, superficie fermes déclarantes	22 23 24
76.639 31 015 1,789	27.543 11 146 1,138	56,793 22 983 1,179	72.719 29 428 2.016	48,724 19 718 1,457	2.877 1 164 62	21,118 8 546 497	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	25 26 27
40,704 16 472 1,204	26.552 10 745 1.162	51,555 20 864 1,292	66.273 26 820 1.560	41,900 16 956 1,056	2,213 896 62	22.160 8 968 442	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie fermes déclarantes	28 29 30
	_							Cultures	
19, 130 7 742 504	15,459 6 256 493	3,882 1 571 131	32.678 13 224 1.162	20.618 8 344 797	1,816 735 70	10,244 4 146 295	ac. ha. nbre	Blé, superficie totale Fermes déclarantes	31 32 33
1,639 663 69	2,575 1 042 131	4,100 1 659 253	16.613 6 723 775	12,473 5 048 579	452 183 22	3,688 1 492 174	ac. ha. nbre	Avoine-grain, superficie Fermes déclarantes	34 35 36
5,180 2 096 100	3,755 1 520 128	2,659 1 076 98	25.282 10 231 707	20,437 8 271 564	961 389 20	3.884 1 572 123	ac. ha. nbre	Drge-grain, superficie	37 38 39
1.852 749 21	1,982 802 71	4,976 2 014 208	57,775 23 381 1,400	52.299 21 165 1,248	402 163 16	5:074 2 053 136	ac. ha. nbre	Mélanges de céréales-grain, superficie Fermes déclarantes	40 41 42
37,777 15 288 617	28,336 11 467 549	4.800 1 942 138	145.169 58 748 1,743	97.345 39 394 1.227	11,599 4 694 109	36,225 14 660 407	ac. ha. nbre	Maïs-grain, superficie	43 44 45
72,851 29 482 1,670	985 399 67	928 376 32	1.899 768 58	374 151 15	1,017 412 25	508 206 18	ac. ha. nbre	Seigle-grain, superficie totale Fermes déclarantes	46 47 48

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED

\neg	Ţ	ABLE 30.	TOTAL FARMS	41TH SALES OF \$2,	500 UR MORE CLA	PRODUCT		INGEN	
NO.	ITEM	ТІИ	MITH SALES OF \$2.500 OR MORE NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLATLEE	WHEAT BLE	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
	Crops - continued								
1 2 3	Buckwheat, area	ac. ha. No.	10,701 4 331 617	1,324 536 82	1.944 787 168	387 157 29	55. 22. 10	55 22 4	5.156 2 087 200
4 5 6	Flaxseed, area	ac. ha. No.	10,961 4 436 250	707 286 24	2,658 1 076 75	595 241 17	275 111 2	135 55 3	5,994 2 426 108
7 8 9	Soybeans, area	ac. ha. No.	682.128 276 047 10.015	19,327 7 821 593	32.840 13 290 791	22.819 9 235 452	6.904 2 794 117	1,685 682 77	536.769 217 223 6.704
10 11 12	Sunflowers, area	ac. ha. No.	990 401 58	92 37 4	118 48 11	75 30 3	18 7 3	- - -	652 264 25
13 14 15	Rapeseed, area	ac. ha. No.	1,886 763 83	83 34 3	67 1 272 39	113 46 3	13 5 3	-	673 272 18
16 17 18	Mustard seed, area	ac. ha. No.	43 17 5	15 6 1	-	- - -	- - -		23 9 3
19 20 21	Corn for silage, area	ac. ha. No.	631,721 255 648 18,515	298.772 120 909 9.199	252,433 102 156 6,497	14,759 5 973 494	4.629 1 873 122	476 193 15	23.917 9 679 813
22 23 24	Tame hay, total area	ac. ha. No.	2,343,059 948 202 42,353	1.010,474 408 924 12,451	896.863 362 948 17.125	53,309 21 573 2,064	22,558 9 129 626	9,741 3 942 293	155.576 62 959 4,761
25 26 27	Dats for fodder, area	ac. ha. No.	40,709 16 474 2,035	20.678 8 368 891	15.518 6 280 859	579 234 35	98 40 9	100 40 5	439
28 29 30	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	46,059 18 639 1,579	19,462 7 876 684	18,475 7 477 551	693 280 41	292. 118 17	121 49 6	1 088
31 32 33	Potatoes, area	ac. ha. No.	38,297 15 498 1,316	398 161 161 78	1,883 762 204	474 192 35	108 44 31	15 6 6	437
34 35 36	Tobacco, area	ac. ha. No.	119,738 48 456 2,628	51 21 3	159 64 13	95 38 15	40 16 1	- -	1,065 431 167
37 38 39	Sugar beets, area	ac. ha. No.	- - -	- -	- -	-	- - -	- - -	-
40 41 42	Dry field peas, area	ac. ha. No.	5,219 2 112 147	207 84 19	1, 192 482 34	342 138 19	1 - 1	83 34 2	927
43 44 45	Dry field beans, area	ac. ha. No.	162,180 65 632 2,677	6,515 2 637 136	25,044 10 135 516	17,251 6 981 341	3,656 1 480 50	385 156 12	38 152
46 47 48	Other field crops, area	ac. ha. No.	49,316 19 957 1,032	3,800 1 538 251	1, 841 745 141	1,412 571 48	588 238 15	4 2 1	7,586 3 070 172
!									1

TABLE 20 DATE FOR FARMS WITH SALES OF \$2.500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUE

T			TOTAL FARMS WITH SALES			PRODUCT	TYPE		
10.	ITEM	UNIT	OF \$2.500 OR MORE NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLAILLE	WHEAT - BLE	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FEPMES A BLE)
	Crops - concluded								
1 2 3	Tree fruits, area	ac. ha. No.	48.707 19 711 3.184	765 309 163	1.037 419 247	317 128 53	626 253 65	5 2 6	786 318 150
4 5 6	Small fruits, area	ac. ha. No.	27.233 11 021 2,174	340 137 54	227 91 104	318 129 39	405 164 49	2 1 3	457 185 109
7 8	Vegetables, area	ac. ha.	148,567 50 123	3,327 1 346 186	4.677 1 893 347	1,422 575 175	799 323 95	31 12 15	21,782 8 814 896
9	Farms reporting	No. ac. ha.	5, 106 13, 070 5 289	X X	25 10	X X	19 7	-	16 6 8
11 12 13	farms reporting	No. sq.ft.	722 38.401.048	19.559	32,320 3 003	5 14,737 1 369	48. 452 4 501	-	113,555 10 550
14 15	Farms reporting	m2 No.	3 567 574 2,364	1 817 17	23	7	11	-	50 X
16 17 18	Mushroom houses, area farms reporting	sq.ft. m2 No.	. X X	- - -	-	-	-	:	x x
	Fertilizer Use								
19 20 21 22	Total area fertilized Farms reporting Tonnes used	ac. ha. No.	6.145,281 2 486 907 51.812 957.129	1,514,891 613 055 11,135 183,954	1,203,877 487 192 12,906 152,252	460,196 186 235 3.754 86,879	88.814 35 942 703 13.745	33,298 13 475 578 4,662	786 05 12,37
	Land Area Sprayed or Dusted								
23	Farms reporting	No.	47,619	10.344	10.257	3,702	693	376	
24 25	For control of weeds and brush	ac. ha.	4.689.714 1 897 860	887,727 359 250	780,502 315 858	424.395 171 747	79.250 32 071	18.46° 7.47°	736 60
25 27	For control of insects and disease	ac. ha.	938.713 379 884	69,667 28 193	105,762 42 800	92.881 37 588	16.690 6 754	1,598 643	
	Irrigation								
28 29 30	Total area irrigated, 1980 Farms reporting	ac. ha. No.	-	-	- - -	· -	. <u>-</u>	- - -	
	Livestock and Poultry								
31 32	Cattle, total	No.	2,787,812 41,181			38,645 1,648	18,360 459	42 7	
33	Dairy cows, total		544,874 16,481			1,682 368			8 2.38 5 3:
35 36	Pigs, total		3,116,702 16,475		360,999 5,080				9 98.0 0 1.4
37 38	Sheep, total		220.607 3,454					24	2 18.1

				GENRE DU PRODUIT	G		2.0
		/ERSIFIEES	MIXED - DIV		W100511 ANEOUS	EDULTC AND	FIELD CROPS, OTHER THAN
IER UNI ATIONS	ON C	FIELD CROPS COMBINATION	LIVESTOCK COMBINATION	TOTAL	MISCELLANEOUS SPECIALTY - SPECIALITES	FRUITS AND VEGETABLES FRUITS ET	SMALL GRAINS GRANDES
RES AISONS	בו רו	COMBINAISON DE GRANDES CULTURES	COMBINAISON DE BETAIL		DIVERSES	LEGUMES	CULTURES. AUTRES QUE MENUS GRAINS
	\top					 -	
553 ac 224 ha	36	90 36 11	588 238 132	1,233 499 225	1, 114 451 176	42.624 17 249 2.084	197 79 15
82 nbr 543 ac		34	131	709	458	24,239	73
220 ha 93 nbr		13 12	53 60	287 165	185 94	9 809 1,540	29 17
8,830 ac 3 573 ha 345 nbr	0	1,780 720 74	1,580 639 145	12, 190 4 933 564	4, 105 1 661 391	98.540 39 877 2.338	1,691 684 99
183 ac 74 ha 30 nbre		- -	8 3 7	192 77 37	12,530 5 071 585	248 100 67	18 7 4
33.632 pi.ca 49 576 m2 103 nbre	5	190,791 17 725 23	41,014 3 810 22	765,437 71 111 148	33.598.587 3 121 411 1,299	702.189 65 235 216	3, 106, 212 288 577 593
- pi.ca		-	X ,	X X	X X	X X	x X
- m2 - nbre		-	. X	â	x	x	X
36.545 ac. 35 024 ha.		27,037 10 941	237,654 96 175	351,236 142 140	68.904 27 884	214.033 86 616	267.643 108 311
651 nbre	1	151 5.430	1,896 31,848	2,698 51,908	1,496 17,610	3.581 50.456	2,585 86,709
			·				
607 nbre	,	148	1.756	2.511	1,332	3.949	2.505
9,228 ac. 8 016 ha.		24, 150 9 773	186,468 75 461	279,846 113 250	39.635 16 040	180.782 73 160	178.929 72 410
9,159 ac. 7 753 ha.		7.911 3 201	31,004 12 547	58,074 23 502	24.399 9 874	135,413 54 800	159,052 64 366
							ļ
- ac.		-	.]	:	:	:	:
- ha. - nbre		-	-	-	. 1	-	-
1.719 nbre 431 "		2.240 61	104,957 2,256	121,916 2,748	3,706 449	4.016 290	3.945 222
1,075 * 75 *		33	16,635 1,008	17.743 1.086	206 65	310 66	124
1,427 # 214 #		· 1,657	260.520 1.786	286,604 2,026	3.579 145	4.828 120	4.780 66
X "		X 3	24.727 387	28,749 450	93,828 606	X 59	500 11
	<u> </u>						

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED

30-9

			TOTAL FARMS WITH SALES	PRODUCT TYPE								
ю.	ITEM	UNIT	OF \$2.500 OR MORE NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS	. DAIRY - LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLAILLE	WHEAT BLE	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)			
					İ							
	Livestock and Poultry - concluded						į					
1 2	Hens and chickens, total	No.	33,394.013 16,498	415 ,885 2,972	736.146 5.646	400.806 1.326	30,092,460 1,708	4.061 76	267.73 1.81			
3	Laying hens, total farms reporting	u	9,063,122 13,079	225.249 2.510	321.164 4,689	199.176 1,034	7,535,902 1,060	1.359	153.92 1.34			
5	Turkeys, total		3,998.720 1,166	9,865 179	X 392	19.253 62	3,803.219 220	х 3	2.08 7			
7	Geese, total	u #	55.675 2.547	3.999 384	9.402 883	2,232 191	25,106 163	х 9	3,69 31			
9	Ducks, totalfarms reporting	H H	X 3.536	5.497 566	13.597 1,211	3.373 288	X 198	X 13	X 45			
	Farm Machinery											
1 2	Automobiles, number	No.	82.791 57.742	16,616 11,360	22.027 16.120	5.781 4.223	2,476 1,586	835 552	16,92 11,88			
3	farm trucks, number		72.988 52.382	13.220 10.444	17,735 14,220	5.249 4.042	1.862 1.266	477 401	15.02 10.20			
5 6	Tractors, all, number Farms reporting	н	162.605 63.251	38,442 12,628	42.960 18,374	9.690 4.311	3.178 1.540	1,269 614	33.5 12,79			
7 8	Grain combines, all, number farms reporting	"	23.803 22.475	5,913 5,717	5.923 5.642	1.781 1,703	328 308	236 216				
9	Swathers, all, number Farms reporting	"	12,031 11,567	4.296 4.152	4.381 4,215	633 613	127 121	7 1 65	1, 43 1, 3			
1 2	Baters, all, number Farms reporting	# H	35,354 33,761	11.313 10.831	14,089 13,316	1.763 1.730	422 403	263 259				
23	Forage crops harvesters, number Farms reporting	#	15,845 14,302	7,981 7,134	4.846 4.396	452 420	116 100	23 21				
	Farm Capital											
25	Total farm capital	\$	29,499,248,367	6,460,900,194	6,147,390,703	1,882.547.531	971,330,789	221,318,140	7.392,641,7			
6	Value of land and buildings	\$	23,754,220,450	4,547,685.820	4,610,012,967	1,469,079,935	776,921.992	202.585,845	6,520,559,9			
7	Value of machinery and equipment	\$	3,303,847,380	869,620,918	649,825,179	205,692,279	83.703.926	18,420,118	819,828.3			
8	Value of livestock and poultry	\$	2,441,180,537	1,043,593.456	887,552,557	207,775,317	110,704,871	312,177	52,253.3			
	Value of agricultural products sold:											
29 30 31 32 33 34 35	\$250,000 and over	No.	2,747 9,812 12,510 10,953 13,952 10,158 8,818	2,881 4,963 2,549 1,304 541	1,315 1,699 2,519 5,076 4,383	1,031 1,162 910 851 463	434 451 216 148 183 173 281	1 5: 17: 19	2,8 3,3 5 2.6			

GENRE DU PRODUIT - SUITE					GENRE DU PRODUI			
			VERSIFIEES	MIXED - DI				FIELD CROPS.
DETAIL	UNITE	OTHER COMBINATIONS - AUTRES COMBINATIONS	FIELD CROPS COMBINATION COMBINAISON DE GRANDES CULTURES	LIVESTOCK COMBINATION - COMBINAISON DE BETAIL	TOTAL	MISCELLANEOUS SPECIALTY - SPECIALITES DIVERSES	FRUITS ET LEGUMES	GRANDES CULTURES. AUTRES QUE MENUS GRAINS
Bétail et volaille - fin								
iles et poulets, total	nbre "	110.905 232		1,093,363 1,366		32,720 608	115.883 471	112,928 243
Poules pondeuses, total fermes déclarantes	13 (f	43.290 175		498,777 1,177	552,255 1,382	12.400 471	57,772 363	3.923 173
dons. totalermes déclarantes		X 15		88,248 130	88.447 147	601 55	х 21	, 9
s, totalermes déclarantes	11	X 43	X 6	5.455 288	8, 156 337	1,681 150	1.080 84	χ 33
ards, totalermes déclarantes	H	X 55	X 7	X 361	X 423	2,542 ,216	X 119	X 47
Machines agricoles								
omobiles, nombreermes déclarantes	nbre	1.342	207 138	2.742 1.876	4.291 2.915	4.307 2.804	5.263 3.476	4.267 2.820
ions de ferme, nombree	**	1.194 785	293 150	2.430 1.759	3.917 2.694	4.464 2.878	5.879 3.510	5.164 2.721
s tracteurs, nombreermes déclarantes	H H	2.218 914	565 157	5.798 2.199	8,581 3,270	5.156 2.692	10.387 4.089	9.424 2.940
tes moissonneuses-batteuses, mbreermes déclarantes	" "	305 284	75 70	1.062 998	1,442 1,352	159 . 153	399 358	331 297
tes andaineuses, nombre	"	83 82	14	571 558	668 653	183 : 173	114 : 91	122 108
tes presses, nombre	"	360 347	42 42	1,545 1,482	1,947 1,871	734 696	294 292	383 366
olteuses de fourrage, nombre 2 ermes déclarantes	H 10	128 115	16	676. 618	820 748	86 76	95 80	125 108
Biens capitaux				•				
ol, biens capitaux2	\$	455.129.775	113, 106, 338	1,029,056,594	1.597,292,707	1, 153, 514, 570	1.602.753.719	2.069,558,274
eur de la terre et des itiments	\$	398, 293, 164	99, 156, 400	818.032.839	1.315,482,403	1,032,912,340	1.420,065,143	1.858,914,042
eur des machines et du tériel2	\$	44,661,817	12,387,026	109,311,693	166.360,536	103,561,213	179,081,822	207.753,002
eur du bétail et de la laille	\$	12,174,794	1.562.912	101,712,062	115.449.768	17,041.017	3.606,754	2,891,230
eur des produits agricoles ndus:								
50,000 et plus	nbre " "	54 130 123 133 224 216 232	13 42 38 27 22 10	82 326 440 396 442 392 328	149 498 601 556 688 618 571	245 389 380 436 785 767 766	142 420 596 769 994 732 682	139 1.388 676 192 172 260 363

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONCLUDED

\exists			TOTAL FARMS WITH SALES			PRODUCT	TYPE		
NO.	1TEM .	TINU	OF \$2.500 OR MORE NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLATELE	WHEAT - Ble	SMALL GRAINS IEXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
	Hired Agricultural Labour								:
1 2	Total weeks of paid labour farms reporting	wk. No.	1,696.770 32,221	324.004 8.122	153.713 7.259	62.842 1.694	109.092 1.079	2.707 176	113,458 4,488
	Selected Expenditures								
3 4	Cash rent	\$ No.	97,059,371 26,340	16.683.378 6.964	14.630.447 7.137	5.904.058 1.725	2.187.552 434	360,406 170	
5	Share rent	\$ No.	27,942.969 3.459	1,178,941 506	1.642.147 636	871,313 171	359.076 39	64.830 22	
7 8	Cash wages	\$ No.	333,432,490 32,221	52, 194, 030 8, 122	25,678,152 7,259	11,263,122 1,694	24.472.897 1.079	509.010 176	
9	Feed and supplements Farms reporting	\$ No.	700.725.785 46.663	159,293.947 12,185	119,778,376 16,691	148,481,263 4,703	182.831,143 1,573	459.571 173	
11 12	Seed and seedlings	\$ No.	115.869.949 51,826	22.078.197 11.568	16,998,714 13,482	7,726,419 3,785	2,191.618 763	543.305 524	
13 14	Fertilizers and lime Farms reporting	\$ No.	249.354.648 52.406	46,808,710 11,192	37.734.784 13.059	19,250.097 3,725	3.780.106 714	1,110,029 570	
15 16	Agricultural chemicals Farms reporting	\$ No.	91,857,100 44,608	9,885.743 9,587	8,864,613 9,364	5,651.850 3,347	1,500,698 800	246.559 336	
17 18	Machine rental and custom work	\$ No.	78,980,403 39,015	17,860,538 8,700	16,191,389 11,001	7,089,846 3,039	2,086,139 759	497,158 395	
19 20	Fuel, oil and lubricants Farms reporting	\$ No.	197,439,893 64,079	36.013.852 12.470	35,795,271 18,273	11,833,737 4,630	8,712,858 1,657	978,671 609	
21 22	Repair and maintenance to farm machinery	\$ No.	171,403,029 62,166	45,450,031 12,371	33,184,513 17,759	11,233,319 4,455	6,107,964 1,546	783.015 578	
23 24	Repair and maintenance to farm buildings and fences farms reporting	\$ No.	81,255,561 52,499	22.369.945 11,680	16.998.937 16.123	6.644.389 4.007	4,612,427 1,394		
25 26	Electricity used Farms reporting	\$ No.	67.090,804 61,103	18,365,515 12,404	11,847,285 17,736	8. 184, 126 4. 511	5.354.594 1.720		
	Forest Products and Maple Tappings								
27 28	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	10.676,503 3,418	1,292,469 586	4,264,790 1,512	X 146	315,096 74		
29 30	Number of taps on maple trees		798.901 2.245	164.445 480	256.260 924	33. 194 130			
	Off-farm Work								
31 32	Total days of off-work by farm operators	day No.	5,081,704 28,331	256,166 2,223	1,757.174 9,642				

		G	ENRE DU PRODUIT			V GO FLOS CLASS	, EE3 3E10	N LE GENRE DU PRODUIT - FIN	T
FIELD CROPS				MIXED - DI	VERSIFIEES		1		
OTHER THAN SMALL GRAIN GRANDES CULTURES, AUTRES QUE MENUS GRAIN	S VEGETABLES	MISCELLANEOUS SPECIALTY - SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	LIVESTOCK COMBINATION COMBINAISON DE BETAIL	FIELD CROPS COMBINATION COMBINATION DE GRANDES CULTURES		UNITE	DETAIL	NO
267.783 2.416		317, 311 2, 107	77.099 1.575	36, 323 938		33.632 513	sem. nbre	Main-d'oeuvre agricole engagée Nombre total de semaines de travail rémunéré	1 2
C 704 440								Certaines dépenses	١.
6.761,412 779	1,381	3,386,959 833	5,849,947 1,452	3,576,212 992		1,602,692 367	\$ nbre	Loyer en argent	3
8,168,296 203		260,241 100	1,464,605 203	635,705 126		532,960 54	\$ nbre	Loyer à la part ou en nature Fermes déclarantes	5 6
64,040,367 2,416		69.988.867 2.107	14, 199, 926 1, 575	6,417,907 939		5,913,945 513	\$ nbre	Salaires versés Fermes déclarantes	7 8
1,951,151 606	2.866.008 700	16.673,940 2.006	41,289,113 3,099	32,040,677 2,248		8.879.727 779	\$ nbre	Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes	9
5,259,082 2,073		13.574,081 1.876	6.007,664 2,840	3.640,197 2,001	529.271 149	1.838,196 690	\$ nbre	Semences et plants	11 12
21,033,191 2,439	13.079.879 3.695	6,208,098 1,935	14.305,810 2.753	8,810.611 1,937		3,985,757 668	\$ nbre	Engrais et chaux	13
15,882,449 2,419	12.697.324 3.791	2.968.700 1.669	4.612.964 2.291	2,330,095 1,546	828,317 144	1,454,552 601	\$ nbre	Produits agro-chimiques Fermes déclarantes	15
4,607,869 1,798	4,622,121 1,832	2.065.222 1.277	3,874,726 2,109	2,499,120 1,499	292.855 106	1,082,751 504	\$ ¶	Location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	17 18
19,238,921 2,917	10.076.308 4.010	26.174.053 3.273	9,865,578 3,381	6,016,230 2,273	787.258 156	3,062.090 952	\$. nbre	Consommation de carburant, d'huile et lubrifiantsfermes déclarantes	19 20
10,938,111 2,830	10.558,041 3.880	8.608.991 2.942	9.012.407 3.284	5,959,992 2,231	643.096 152	2.409.319 901	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles fermes déclarantes	21 22
5,876,814 2,193	3.320.754 2.497	6, 126, 705 2, 405	4,457,509 2,890	3, 151, 867 2,010	287,658 132	1.017.984 748	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	23 24
3,768,061 2,828	2.905,567 3.470	5,307,577 3,241	3,512,020 3,204	2,502.050 2,122	176,883 150	833,087 932	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	25 26
						·		Produits de la forêt et entailles d'érables	
329, 106 109	X 114	1,887,372	866.593 263	347,900 159	26,769	491.924 98	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déclarantes	27 28
4,920 14	10.843 48	152,777 146	135.096 267	98.610 222	х 3	X 42	n	Nombre d'entailles d'érables Fermes déclarantes	29 30
								Travai! hors exploitation	
152.965 848	375.587 1.948	353,950 1,695	281,550 1,612	161.455 997.	8,168 47	111.927 568	jour nbre		31 32

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981

		141	BLE 31. FARM DATA	CLASSIFIED BI	SIZE OF TARM,		05 545"		
							OF FARM		
			TOTAL.			Δ(RES	1	
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL. FERMES	UNDER 3 - MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
	Farms								
1	Total number of farms	No.	82,448	1,761	3,487	17.129	20,319	10,018	9,730
	Operators Operators classified by age:								
		No.	146	22	12	46	39	11	6
2	15-19 years 20-24 "	NO.	1.923	90	76 217	359 949	550 1,256	241 679	248 568
4 5	25-29 "	ü	4.992 7.608	158 193	376	1.626	1.781	839 1,027	885 992
6 7	35-39 " 40-44 "		9,157 9,710	190 170	39 1 436	2.017 2.042	2, 121 2, 175	1, 150	1, 161
8 9	45-49 * 50-54 *		10,235 11,324	183 186	423 429	2.063 2.192	2.270 2.606	1, 184 1, 376	1,298 1,428
10	55-59 "		9,930 7,617	166 152	369 300	1,947 1,555	2,544 2,082	1,297 984	1, 192 920
11 12	60-64 " 65-69 "	,,	5.010	114	222	1,184	1,447	640 590	538 494
13	70 years and over	"	4,796	137	236	1, 149	1,440	330	
	Residence of farm operators:						:		
14	Residing 9-12 months on the farm	No.	75,257	1,469	3,113	15,000	18.265	9,332	9.137
15	Residing 5-8 months on the farm		1, 132	46	69	354	328	92	95
16	Residing 4 months or less		1,213 4,846	42 204	68 237	289 1,486	369 1,357	133 461	117 381
17	Not residing on the farm		4,040	244	207	11 100	,,,==		
	Type of organization:			4 540	0.001	15 004	17,641	8.478	8.094
18	Individual or family farm Partnership:	No.	68,410	1,516	2,991	15,004		624	643
19 20	with a written agreement with no written agreement	u #	5.191 5,629	48 104	129 156	712 895	1,053 1,179	679	720
21	Legally constituted company:	Ħ	2,690	76	161	411	355	200	225
22	Other	12 11	428 100	14	44 6	93 14	64 ! 17	32 5	37 11
23	Other type		100		_				
	Operators classified by tenure:								
24 25	Owner	No.	55.206 4.890	1,402 322 37	3.064 291 132	14,259 1,357 1,513	16,476 1,337 2,506	6,618 500 2,900	5.837 396 3.497
26	Part-owner, part-tenant	-	22.352	3/	132	1,3,0	2,000		
	Areas								
	Area classified by tenure of operator:					1			
27 28	Area owned	ac. ha.	11.351,995 4 593 989	1,844 746	16,980 6 872	542.879 219 695	1,773,080 717 540	1,288,944 521 617	1,620,395 655 751
29 30	Area rented	ac.	3.571.297 1 445 252	443 179	1,901 769	79,511 32 177	226,236 91 554	239.572 96 951	365,804 148 036
-	Use of land:								
31 32	Total area of farms	ac. ha.	14,923,280 6 039 237	2,276 921	18,879 7 640	622,392 251 873	1,999,316 809 094	1,528,512 618 567	1,986,201 803 787
33	Improved land, area	ac.	11, 165, 587	2,200	16,811	502,115	1,591,748	1,200,167	1,538,820 622 738
34 35	Farms reporting	ha. No.	4 518 552 81,620	890 1,685	6 803 3,388	203 199 16.797	644 157 20,143	485 690 9,966	9.694
36	Under crops, area	ac.	8,976,664	959	8,616	375,895	1,255,544	966,200	1,235,771
37	•	ha. No.	3 632 727 76,264	388 843	3 487 2,300	152 119 14,678	508 101 19,397	391 007 9.780	500 099 9,530
38	Farms reporting				1,875	66,278	227,363	169,481	230,263
39 40	Improved pasture, area	ac. ha.	1,623,506 657 009	100	759	26 822	92 011	68 587	93 184 5, 197
41	farms reporting	No.	35,586	84	568	5,020	8,744	4,875	3, 197

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981

				E LA FERME					T
•	240 - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1.120 - 1.599	1.600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
								Fermes	
	12,022	4,425	1,918	1, 107	371	161	nbre	Nombre total de fermes	1
							<u> </u>	Exploitants	
	7	3	_	_		_		Exploitants classés selon l'âge:	
	231 688 1.159 1.390 1.549 1.684 1.825 1.511	76 268 408 542 549 622 734 498 345	34 127 201 259 269 286 285 196	14 49 104 147 149 137 185 150 84	3 23 35 60 45 58 52 43 32	10 15 21 15 27 26 17	# # #	15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 "	2 3 4 5 6 7 8 9
	522 457	201 179	76 54	49 39	11	6 4	n n	65-69 "	12 13
	1							Résidence des exploitants agricoles:	
	11,408	4,177	1,837	1,047	336	136	nbre	Résidant 9-12 mois dans la ferme	14
	92 134 388	39 36 173	6 16 59	7 3 50	3 3 29	1 3 2 1	u u	" 5-8 " " " " " 4 mois ou moins Ne résidant pas dans la ferme	16
								Forme juridique:	
	9,394	3, 132 512	1,251	659	194 36	56 16	nbre	ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif: avec convention écrite	18
	1.056	453 293	204	118	39 85	16 55 i		sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée:	20
	52 15	27 8	20	18	14	13 5	u	famille Autre Autre genre	21 22 23
								Exploitants classés selon le mode d'occupation:	
	5,219 412 6,391	1.454 164 2.807	521 49 1,348	253 43 811	72 15 284	31 4 125	nbre #	Propriétaire	24 25 26
								Superficies	
								Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	
	2.741.609 1 109 490	1,417,790 573 759	831,024 336 303	622.478 251 908	284,033 114 944	210,939 85 364	ac. ha.	Superficie possédée	28
	901,757 364 928	631,969 255 749	399,014 161 475	366,244 148 214	196,502 79 522	162,344 65 698	ac. ha.	Superficie louée	29 30
	3,643,367	2,049,759	1,230,039	988,721	480.535	373,283	ac.	Utilisation de la terre:	١,,
	1 474 418	829 508 1,463,604	497 779 848,905	400 121 667,777	194 466 329,456	151 062	ha.	Superficie totale des fermes	32
	1 118 257	592 299 4,413	343 540 1,912	270 240 1,107	133 326 368	240,710 97 412 157	ac. ha. nbre	Terre améliorée, superficie fermes déclarantes	33 34 35
	2,237.384 905 437 11.858	1,187,678 480 636 4,362	690,586 279 470 1,898	542.866 219 690	269,305 108 984	205.860 83 309	ac. ha.	En culture, superficie	36 37
	413,173 167 205	218.869 88 573	124,559 50 407	97.870 39 607	365 48,226 19 516	153 25,449 10 299	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Pâturage amélioré, superfície	38 39 40
	6.761	2,402	1,079	583	201	72	nbre	fermes déclarantes	41

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

		TAE	BLE 31. FARM DATA	FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED									
			į				DE FARM						
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL. FARMS TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 59	70 - 129	130 - 179	180 - 239				
	Areas - concluded												
1	Summerfallow, area	ac.	156.440	8	312	13,092	31.241	18,680	19.360				
2		ha.	63 309	3	126	5 298	12 643	7 560	7 835				
3		No.	7.386	8	146	1,398	1,990	1,006	891				
4	Other improved land, area	ac.	408.977	1, 133	6,008	46.850	77.600	45.806	53.426				
5		ha.	165 507	459	2 431	18 960	31 404	18 537	21 621				
6		No.	56.211	927	2,390	11,301	13.935	6.972	6.872				
7 8 9	Unimproved land, area	ac. ha. No.	3,757,928 1 520 779 55.895	120 49 106	2.144 868 672	120.332 48 697 8.307	407.608 164 953 14.503	328,356 132 881 7,746	447,397 181 055 7,851				
10	Hoodland, area	ac.	1,834,240	24	516	53,878	193.771	164.024	230.136				
11		ha.	742 291	10	209	21 804	78 416	66 378	93 133				
12		No.	41,156	23	206	4,908	10,567	5.921	6,181				
13	Other unimproved land, area	ac.	1,923,688	96	1,628	66.454	213,837	164,332	217.251				
14		ha.	778 489	39	659	26 893	86 537	66 503	87 922				
15		No.	35,083	83	519	5.205	8,520	4,640	4.803				
	Crops												
16	Hheat, total area	ac.	527.042	2	189	25.933	78.616	55,667	68.035				
17		ha.	213 286	1	76	10 495	31 815	22 528	27 533				
18		No.	16.394	1	41	1,783	3.895	2,300	2.382				
19	Oats for grain, area	ac.	280.514	3	98	13,409	46,702	35,074	40.767				
20		ha.	113 520	1	40	5 426	18 900	14 194	15 498				
21		No.	12.599	3	33	1,285	3,045	1,846	1.815				
22	Barley for grain, area	ac.	466.602	1	62	12.848	57.068	42.948	63.541				
23		ha.	188 827	-	25	5 199	23 095	17 380	25 714				
24		No.	12.230	1	20	789	2.490	1,557	1.911				
25	Mixed grains, area	ac.	783.311	5	161	26,435	145,526	109,716	143.007				
26		ha.	316 995	2	65	10 698	58 892	44 400	57 873				
27		No.	20.985	5	44	1,717	5,640	3,294	3.577				
28	Corn for grain, area	ac.	2,171,777	16	606	61,370	215,104	183,240	259.748				
29		ha.	878 887	6	245	24 836	87 049	74 155	105 116				
30		No.	26,616	14	148	2,878	5,834	3,713	4,034				
31	Rye for grain, total area	ac.	89.789	1	17	2,818	25,849	18.899	15.421				
32		ha.	36.336	-	7	1 140	10 461	7 648	6 241				
33		No.	2.316	1	3	185	834	475	349				
34	Buckwheat, area	ac.	12,892	2	8	772	2.579	1,277	1,761				
35		ha.	5 217	1	3	312	1 044	517	713				
36		No.	839	2	5	112	207	107	121				
37 38 39	Flaxseed, area	ac. ha. No.	11, 123 4 501 258	-	- -	137 55 8	1, 172 474 44	1, 166 472 31	1,745 706 43				
40	Soybeans, area	ac.	689,061	11	399	40.837	99,143	76,729	90.427				
41		ha.	278 853	4	161	16 526	40 122	31 051	36 595				
42		No.	10,347	8	81	1,714	2,448	1,355	1.341				
43 44 45	Sunflowers, area	ac. ha. No.	1.081 437 76	-	5 2 4	58 23 16	117 47 17	65 26 5	49 20 6				
46	Rapeseed, area	ac.	2,135	1	2	44	279	113	263				
47		ha.	864	-	1	18	113	46	106				
48		No.	95	1	2	6	11	11	13				
49 50 51	Mustard seed, area	ac. ha. No.	46 19 7	- -	- -	· 6 2 2	15 6 2	8 3 1	15 6 1				
52	Corn for silage, area	ac.	643.222	2	51	7.353	61.638	64,388	93.623				
53		ha.	260 303	1	21	2 976	24 944	26 057	37 888				
54		No.	19.165	2	20	593	3.488	2,852	3.497				

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - SUITE

			TAILLE D	E LA FERME				E CA FERNE, 1901 - SUITE	T
2	240 - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1.120 - 1.599	1,500 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	ОМ
								Superficies - fin	
	29.842 12 077 1,120	6 868	11,347 4 592 205	7.570 3 063 118	4.262 1 725 40	3,755 1 520 19	ac. ha. nbre	Jachères, superficie	2
	82.875 33 538 8.432	16 222	22.413 9 070 1.270	19,471 7 880 763	7,663 3 101 235	5.646 2 285 104	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	5
	880.084 356 157 9.919	237 211	381, 130 154 238 1, 645	320,942 129 881 931	151,082 61 141 300	132.573 53 650 133	ac. ha. nbre	Terre non améliorée, superficie	7 8 9
	441,412 178 633 7,931	119 243	182.325 73 784 1.306	152.301 61 634 737	65.694 26 585 232	55.504 22 462 92	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	10 11 12
	438,672 177 524 6,478	117 968	198,805 80 454 1,197	168.641 68 247 686	85.388 34 555 224	77,069 31 189 107	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	13 14 15
								Cultures	
	122.882 49 729 3.383		40.486 16 384 635	31.927 12 920 360	18,585 7 521 137	14.065 5 692 63	ac. ha. nbre	Blé, superficie totale	16 17 18
	70,461 28 515 2,581	35.078 14 196 1,101	18.654 7 549 497	11,665 4 721 274	5.458 2 209 86	3, 145 1 273 31	ac. ha. nbre	Avoine-grain, superficie	19 20 21
	120.409 48 728 2.928	69.189 28 000 1,314	41.734 16 889 640	33.471 13 545 380	16, 143 6 533 137	9,188 3 718 63	ac. ha. nbre	Orge-grain, superficie	22 23 24
	208,529 84 389 4,402	81,623 33 032 1,365	37.831 15 310 562	20,643 8 354 261	6.755 2 734 84	3.080 1 246 34	ac. ha. nbre	Mélanges de céréales-grain, superficie Fermes déclarantes	25 26 27
	532,440 215 471 5,927	327,769 132,643 2,251	213,683 86 474 966	191.343 77 434 568	104,435 42 263 197	82.023 33 194 86	ac. ha. nbre	Maïs-grain, superficie Fermes déclarantes	-
	13.891 5 621 278	5,724 2 316 1 102	2.323 940 33	3.287 1 330 43	1.544 625 12	15 6 1	ac. ha. nbre	Seigle-grain, superficie totale	31 32 33
	3,044 1 232 169	1,666 674 65	649 263 25	520 210 17	240 97 5	374 151 3	ac. ha. nbre	Sarrasin, superficie	34 35 36
	3,322 1 344 78	971 393 23	1.363 552 20	583 236 6	540 219 2	124 50 3	ac. ha. nbre	Lin, superficie Fermes déc∤arantes	37 38 39
	156,010 67 182 1,894	91,932 37 204 801	49.917 20 201 360	38,079 15 410 219	19,083 7 723 84	16,494 6 675 42	ac. ha. nbre	Soja, superficie	40 41 42
	127 51 8	251 102 9	151 61 5	211 85 3	-	47 19 3	ac. ha. nbre	Tournesol, superficie	43 44
	404 163 22	295 119 13	332 134 7	275 111 5	119 48 3	8 3 1	ac. ha. nbre	Colza, superficie	45 46 47
	2 1	-	· · ·	-		-	ac. ha. nbre	Moutarde, superficie	48 49 50
	188,621 76 332 5,253	95,771 38 757 1,970	57.201 23 148 841	40.962 16 577 454	22,510 9 109 140	11, 102 4 493 55	ac. ha. nbre	fermes déclarantes	51 52 53 54

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

-		TAI	BLE 31. FARM DAIA	RM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED SIZE OF FARM								
							RES					
NO.	ITEM	TINU	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	UNDER 3 - MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239			
	Crops - concluded											
1 2	Tame hay, total area	ac. ha.	2,575,119 1 042 114	36 15	1.167 472	107.311 43 427	406,794 164 624	298,039 120 612 7,053	378,188 153 047 7,208			
3	farms reporting	No.	49.883 45.869	32	329 35	6,607 1,909	13,060 5,970	4.413	5,861			
4 5 6	Parms reporting	ac. ha. No.	18 563 2.479	1 3	14 13	773 225	2 416 479	1 786 310	2 372 349			
7 8	Other fodder crops, area	ac. ha.	51.357 20 783	2	39 16	2,569 1 040	8.730 3 533	5.012 2 028	6.508 2 634			
9	Farms reporting	No.	1,824	2	17	180	436 3,042	232 2,868	276 2,340			
10 11 12	Farms reporting	ac. ha. No.	39.115 15 829 1,711	21 8 21	195 79 136	2.080 842 533	1 231 367	1 161 184	947 122			
13 14 15	Tobacco, area	ac. ha. No.	120.423 48 733 2.650	2 1 1	38 15 13	10,543 4 267 334	37,481 15 168 950	24,528 9 926 549	19,965 8 080 396			
16 17 18	Sugar beets, area	ac. hā. No.	1 . - 1	- - -	- - -	1 - 1	- -	- - -	- - -			
19 20 21	Dry field peas, area	ac. ha. No.	5.361 2 170 167	- - -	2 1 2	108 44 12	499 202 31	335 136 12	409 166 29			
22 23 24	Dry field beans, area	ac. ha. No.	163.006 65 966 2.733	2 1 2	14 6 8	3.004 1 216 169	13, 195 5 340 456	14.064 5 691 360	18.754 7 589 429			
25 26 27	Other field crops, area	ac. ha. No.	50.564 20 463 1,147	14 6 11	105 42 32	2,219 898 168	5.222 2 113 220	3,542 1 433 130	4,966 2 010 159			
28 29 30	Tree fruits, area	ac. ha. No.	51.016 20 645 3.930	117 47 128	2.086 844 649	18, 106 7 327 1,781	10,955 4 433 670	5,560 2 250 223	3.537 1 431 173			
31 32 33	Small fruits, area	ac. ha. No.	28,338 11 468 2,765	53 21 98	766 310 388	11.438 4 629 1.398	5,524 2 235 416	2.810 1 137 146	2,421 980 116			
34 35 36	Vegetables, area	ac. ha. No.	152,239 61 609 6,202	151 . 61 185	1.553 628 620	21,174 8 568 2,117	22,433 9 078 1,186	14.865 6 015 527	13.595 5 502 465			
37 38 39	Nursery products, area	ac. ha. No.	13.863 5 610 930	103 41 149	427 173 206	2,727 1 103 369	1,802 729 103	914 370 30	705 285 22			
40 41 42	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	39,167,661 3 638 795 2,732	3,148,490 292 504 392	11,914,277 1 106 873 516	15.009.811 1 394 457 796	3,363,029 312 436 480	2,343,620 217 729 227	1.083.473 100 658 143			
43 44 45	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	X X X	X X X	X X X	Х Х Х	X X X	X X X	X X X			
	Fertili ze r Use											
46 47 48 49	Total area fertilized Farms reporting Tonnes used	ac. ha. No.	6,261,213 2 533 823 56,123 979,512	2.373 960 312 1,694	7,229 2 925 1,206 4,680	235,331 95 235 8,984 55,574	766,214 310 076 13,767 126,086	636,788 257 699 7,558 116,524	839,390 339 689 7,636 123,063			
	Land Area Sprayed or Dusted						:					
50	farms reporting For control of weeds and	No.	50,891	353	1,320 4,545	8,071 169,778	12,162 562,886	6,813 471,171	7,052 635,471			
51 52	For control of insects and	ac. ha.	4,753,376 1 923 623	1,651 668	1 839	68 707	227 792	190 676	257 166			
53 54	disease	ac. ha.	949.005 384 049	837 339	12,396 5 016	68,298 27 639	122.074 49 402	90,472 36 613	105.203 42 574			

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME. 1981 - SUITE

_				31. DONNEES SUR E LA FERME	LES FERMES CLA	SSEES SELON LA	TAILLE D	E LA FERME, 1981 - SUITE	
-				RES			1		
	240 - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1.119	1,120 - 1,599	1,600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
								Cultures - fin	
	666,089 269 557 9,345	329.566 133 371 3,482	183.219 74 146 1.525	122.513 49 579 854	46.985 19 014 280	35.212 14 250 108	ac. ha. nbre	foin cultivé, superficie totale	2
	12.574 5 089 1 603	5,996 2 426 244	4 .298 1 739 136	3,136 1 269 90	1,264 512 21	410 166 6	ac. ha. nbre	Avoine pour fourrages, superficie	5
	11.591 4 691 385	6.944 2 810 156	3,711 1 502 76	1.962 794 38	1.779 720 17	2.510 1 016 9	ac. ha. nbre	Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes	8
	8.080 3 270 191	4,937 1 998 74	3.664 1 483 39	5,939 2 403 30	2.829 1 145 10	3.120 1 263 4	ac. ha. nbre	Pommes de terre, superficie	10
	15.972 6 464 279	5.091 2 465 78	2.032 822 25	2,965 1 200 17	611 247 6	195 79 2	ac. ha. nbre	Tabac, superficie	13
	-	-	- - ,	- - -	- -	- -	ac. ha.	Betteraves sucrières, superficie	16 17
	862 349	1.105 447	- 386 156	357 144	97 39	1,201 486	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes Pois secs de grande culture, superficie	1
	39 46,004 18 617	21 25.432 10 292	10 15.509 6 276	5 13,373 5 412	7.703 3.117	5,952 2 409	ac.	fermes déclarantes	21 22 23
	729 10,114 4 093	293 6.892 2 789	134 3.182 1 288	93 4,605 1 864	43 4,880 1 975	4.823 1 952	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	24
	215 5,890 2 BB3	2,623 1 061	37 702 284	37 567 229	18 625 253	8 245 99	nbre ac.	Fermes déclarantes	27
	195 2.478	62 1,165	109	18 85 1	7 708	2	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes Petits fruits, superficie	1
	1 002 119 25,742	471 46 14.844	44 18 8,449	344 12 10.864	286 6 6,366	4 2 12 . 199 i	ha. nbre ac.	fermes déclarantes	1
	10 417 622 2,032	6 007 240 1,200	3 419 116 X	4 396 80 2.448	2 576 26	4 936 18	ha. nbre	Fermes déclarantes	35 36
	822 31	485	X 4	990 6	X X 2	X X 3	ac. ha. nbre	Produits de pépinière, superficie	38 39
	X X 115	728.036 67 637 35	108, 190 10 051 13	146.844 13 642 10	X X 3	х х 2	pi.car. m2 nbre	Serres, superficie	41
	X X	-	-	X X	-	-	pi.car. m2 nbre	Champignonnières, superficie	44
	1,580,140 639 460 9,930 226,722	856.989 346 811 3.690 125.122	512.385 207 355 1.633 76.219	427,535 173 017 948 64,475	219.619 88 877 316 33,478	177,220 71 718 143 25,875	ac. ha. nbre	Engrais utilisé Superficie totale fertilisée Fermes déclarantes Tonnes utilisées	47 48
	9.156 1,196,733 484 301	3,311 658,646 266 545	1,429 392,068 158 664	821 334.536 135 382	285 185.339 75 004	118 : 140,552 56 879	nbre ac. ha.	Superficie de la terre pulverisée ou poudrée fermes déclarantes	50 51 52
	202,129 81 799	113,833 46 067	74,554 30 171	78,529 31 780	46.364 18 763	34,316 13 887	ac. ha.	Contre les insectes et les maladies	53 54

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

			BLE ST. FARM DATE	FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED SIZE OF FARM									
			TOTAL.				RES						
ND.	ETEM	TINU	FARMS TOTAL FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239				
1 2 3	Irrigation Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.		- - -	- - -	- -	-	- - -	:				
	Livestock and Poultry												
4 5	Cattle, totalFarms reporting	No.	2.898.494 47.515	3,989 246	9,113 615	88,894 5,877	376.518 11.674	315.146 6.618	421.952 7.026				
6 7	Dairy cows, total Farms reporting	t i	552.748 17.637	202 47	286 119	5,512 1,069	57,784 3,424	67.949 2.685	95.430 3.059				
8 9	Pigs, total	H #	3,165.837 18.415	44.526 348	73.227 515	291.864 2,786	706.347 5.023	409.469 2.546	458.529 2.472				
10 11	Sheep, total	b #	251.537 4,503	1,138 50	3.971 184	33.443 1.016	63.448 1.120	29,307 515	34.393 517				
12 13	Hens and chickens, total Farms reporting		33.915.205 20,675	1.347.047 393	4. 905.160 980	9.661.244 4.687	5,279,580 5,403	2,187,610 2,496	2.240.371 2.218				
14 15	Laying hens, total Farms reporting	n n	9,202,945 16,518	304.565 289	913.808 699	1,889,317 3,628	1,317.804 4,388	719,918 2.056	848.588 1.796				
16 17	Turkeys, total	#	4.015.561 1,607	124,253 30	447.929 84	1.038.966 407	447.424 405	156.019 162	252.610 157				
18 19	Geese, total	" "	65.241 3.470	665 52	3.644 169	13.830 929	15.273 956	4,404 396	4.053 310				
20 21	Ducks, total		243.089 4.778	X 90	X 232	χ 1,25θ	18.381 1,276	አ 552	X 474				
	Farm Machinery												
22 23	Automobiles, number	No.	96,701 67,514	1,549 1,135	3.739 2.596	19,245 13,317	22.301 16.226	11,654 8,418	11.460 8.335				
24 25	farm trucks, number farms reporting	u 11	80,454 59,127	929 804	2.431 2,023	12.746 10,537	16,293 13,459	9.307 7.390	9.757 7.561				
26 27	Tractors, all, number	n 11	178,041 73,536	730 596	2.894 2.233	23.396 13.903	38.758 18,419	23,196 9,461	24.851 9.357				
28 29	Grain combines, all, number		25, 134 23,773	17 17	57 50	1,564 1,495	4,699 4,521	3,363 3,223	4.030 3.850				
30 31	Swathers, all, number farms reporting		12,890 12,384	13 13	49 42	667 641	2,216 2,126	1.688 1.642	2,176 2,103				
32 33	Balers, all, number Farms reporting	e 15	39,530 37,844	37 37	120 118	3.271 3.217	9,308 9,123	5.700 5.543	6,218 6,019				
34 35	Forage crop harvesters, number Farms reporting	10	16.351 14.762	6 6	31 28	466 434	2,357 2,151	2.145 1.936	2.866 2.597				
	Farm Capital												
36	Total farm capital	\$	31,283,174,736	185.568,760		3.098,538,124	5,006,407,166		3,969,411,737				
37	Value of land and buildings	\$	25,298,785,035	162,552,700	470,352.110	2,698,880,665	4, 134, 073, 110	2,651.896,020	3,127,441,223				
38	Value of machinery and equipment	\$	3,462,134.526	13.506.214	43,448,995		527,612,295	386, 120, 729	471,528.099				
39	Value of livestock and poultry	\$	2,522,255,175	9,509,846	24,403,458	110,200,250	344,721,761	280,962,574	370,442.415				

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - SUITE

			DE LA FERME			T	E LA FERME, 1981 - SUITE	\top
	T	Α	CRES					
240 - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1.119	1,120 - 1,599	1,600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
	-	-	:	-	-	ac.	Irrigation Superficie totale irriguée.1980	2
						nbre	fermes déclarantes	3
763,607	400,851	231,831	161,853	79,566	45.174	nbre	Bétail et volaille	
9,222 176,585	3,486	1,541	833	271	106	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Bovins, total	5
4,477	1,632	685	324	6,873 84	4.044 32	:	Vaches laitières, total	6 7
632.737 2.997			95.762 216	X 67	X 31		Porcs, total	8 9
44.881 608			6.556 75	2,291 29	2,680 13		Moutons, total	10 11
3,157,836 2,671			968.019 225	338,943 86	446. 159 27	11	Poules et poulets, total	
1,288.582 2,171		614.504 367	235, 176 187	147,985 74	164,117 20		Poules pondeuses, total	14
177.953 192			132,504 29	X 10	334.614 7	es : 18	Dindons, total	16 17
4.180 387			X 30	178 12	X 4	# #	Oies, total	18
X 534	X 210	X 96	X 41	X 13	X 4		Canards, total	1
				3			Machines agricoles	
15.368 10,574	6.025 3.847	2.795 1.676	1,629 952	631 306	305 132	nbre #	Automobiles, nombre	22 23
14,445 10,170	6,613 3,912	3,477 1,748	2,439 1,032	1,235 . 344	782 147	» »	Camions de ferme, nombre	24 25
35.325 11.728	14.567 4.345	6.989 1.890	4,483 1,090	1.861	991 154	# 0	Tous tracteurs, nombre	26 27
6,295 5,950	2,645 2,481	1.236 1.141	775 689	298 243	155 113	# 11	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarantes	28
3,251 3,144	1,482 1,422	657 627	436 401	158 143	97 80		Toutes andaineuses, nombre	30 31
8,627 8,187	3.349 3.093	1.544 1,374	894 767	324 261	. 138 105	16 11	Toutes presses, nombre	32
4.689 4.227	2.039 1.827	943 858	524 465	198 165	87 68 j		Récolteuses de fourrage, nombre Fermes déclarantes	34 35
							Biens capitaux	
6,668,404,932	3.463.321.913	1,959,890,509	1,675.483.497	775.764.381	623.199.831	\$	Total, biens capitaux	36
5.205.077.093	2,734,424,032	1,561,095,116	1,384,429,759	635,771,633	532.791.574	\$	Valeur de la terre et des bâtiments	37
809.345.576	400.955,678	217,145.076	167,137.227	81,468,230	54,409.198	\$	Valeur des machines et du matériel	38
653,982,263	327,942,203	181,650,317	123,916,511	58,524,518	35.999,059	\$	Valeur du bétail et de la volaille	39
	L		L				·	^

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONCLUDED

			1						
							OF FARM CRES		
ND.	1 T E M	UNIT	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
1 2	Hired Agricultural Labour Total weeks of paid labour farms reporting	wk . No .	1,721.178 34.023	24,549 404	72.439 1.197	229.993 5.070	275.608 6.571	183.468 4.212	173.350 4.504
3	Selected Expenditures Cash rent	\$	99,326,072	522,309	973.222	6, 119, 383	9,533,366 4,693	8.726.855 3.549	10,349,638 3,955
5	Farms reporting	No. \$	28,473 28,166,912	318 31,579	549 124.673	3,250 1,827,630	4,920,055	3,857,684 486	3,530,588
6 7	Farms reporting	No. \$	3,688 336,674,862	4, 103, 990	13.821.666	398 42,717.681	54.173.950	38,986,458	31,204,179 4,504
8	Farms reporting	No. \$	34,023 712,566,212	404 12, 109, 786	1, 197 36,500,218	5,070 98,171,581	6,571	4.212 68,690.514	78.939.133 7.213
10	Farms reporting	No. \$	53,931 117,969,040	868 899.387	1.642 3.858.480	8,934	12.733	6.914	13.793.477 7.856
12	Farms reporting	No. \$	57, 124 252, 152, 422	549 384,879	1,352	8,879	13.830 · 30.042.346	7,614 25,330,991	32,631,470 7,717
14	Farms reporting	No. \$	56,992 92,608.592	546 195,976	1,511 927.865	9,211	13,676	7.549	11,062,819
16 17	Farms reporting	No. \$	47.765 80,939.035	165,011	1.509 506.348	7,724 6,475,624	10.981 14.212.358 11.006	6,220 9,695,869 5,750	11, 193, 547 5, 772
18	Farms reporting	No.	42,783	185	767	7, 163	32,882,128	22,626,158	24,260,675
19 20	Fuel, oil and lubricants Farms reporting	\$ No.	204,406.264 73,742	2,937,420 1,036	10.100,168 2.586	25,746,064 13,976	18,262	9.386	9,229
21 22	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	177.011.467 70.537	711,909 789	2,687,065 2,192	14,216.685 12,738	26, 174, 268 17, 505	19,387,829 9,139	23,243,118 9,050
23	Repairs and maintenance to farm buildings and fences	\$ No.	85,475,460 59,117	861,550 611	2,559,486 1,575	9,383,002 9,577	14.862.344 14.380	10, 120, 916 7, 864	11,034,131 7,933
24 25 26	Farms reporting Electricity used Farms reporting	\$ No.	70,205,399 69,435	788,063 1,018	2,338,741 2,349	8,609,979 12,555	12.721,420 16.978	8,207,260 8,880	9,051,165 8,849
	Forest Products and Maple Tappings	-							
27 28	Value of forest products sold, 1980 Farms reporting	\$ No.	11,956.831 4,325	61,026 15	143.962 47	712,035 500	1,490,502 864	819,484 522	1,449,009 619
29 30	Number of taps on maple trees Farms reporting	4 15	915,817 2,897	X 20	5.251 42	78,894 424	160,975 738	104,952 380	108,950 359
	Off-farm Work	:							
31 32	Total days of off-farm work by farm operatorsFarms reporting	day No.	6,863,814 36,406	205,817 930	435,056 1,942	2,175,582 10,021	1,941,285 9,876	714,711 4,026	562.56 3.50

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME. 1981 - FIN

		<u> </u>			LA FERME			
		4			RES	AC		
N	DETAIL	UNITE	1.600 AND OVER - ET PLUS	1.120 - 1.599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
	Main-d'oeuvre agricole engagée							
	Nombre total de semaines de travail rémunéré fermes déclarantes	sem. nbre	49.436 143	69.724 293	92.502 813	94,401 1,332	164.354 2.807	291,354 6,677
	Certaines dépenses	: :						
	Loyer en argent	\$ nbre	4.509.836 129	4.838.954 290	8,587,104 831	8,973,899 1,379	14,219,369 2,884	21,972,137 6,646
;	Loyer à la part ou en nature Fermes déclarantes	\$ nbre	567.532 15	542,764 34	1.389.866	2.138,050 191	3,291,794 366	5.944.697 868
	Salaires versés	\$ nbre	9.505.540 143	15.301,264 293	19,130.208 813	19,891,114	31,672,530 2,807	56.166.282 6.677
	Aliments du bétail et compléments	\$ nbre	15,351,536 103	17.561,559 266	27.688.574 828	40.232.054 1,542	73.284.151 3.468	131.096.962 9,420
1:	Semences et plants	\$ nbre	3,804,932 138	3.700,314 307	7.972.643 935	8.801,123 1,665	13,899,892 3,751	10.248
;	Engrais et chaux	\$ nbre	6.865.556 144	9.269.252	18.355.527 947	20.536,355	33,778,180 3,705	10,013
1	Produits agro-chimiques	\$ nbre	2.923.882 114	3,134,012 272	6.383.669 786	6,807,172 1,380	10,905,036 3,137	19,254,051 8,605
11	location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	\$ nbre	2,320,453 110	1.597.820 218	3,630,854 672	4.753.142 1,134	8.325,257 2.634	17.961.752 7,372
19	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	\$ nbre	3.535.892 148	4,513,791	9.144.052 1.077	10,773,177	19.895.582 4,279	37.991.157 11.566
2 22	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	\$ nbre	3.772,754 150	5.262,559 354	9.276.999 1,067	11,936,483	20,427,863	39,913,935 11,473
23	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	\$ nbre	1,359,082 141	1,765,376 321	3.339.987 952	4.405.333 1.682	8.018.042 3.834	17.766.211 10.247
25 26	Consommation d'électricité fermes déclarantes	\$ nbre	1, 124, 305 148	1,292,212 348	2.252.725 1.058	3.567.032 1,819	6,392.453 4.147	11.286
	Produits de la forêt et entailles d'érables							
27	Valeur des produits forestiers vendus, 1980	\$ nbre	969.735 19	251.949 53	724.002 141	1,101,216	1,402,426 425	2.831.485
28 29 30	Nombre d'entailles d'érables	n n	x 7	17,110	52.251 73	46,067 104	107.458 211	227, 140 522
	Travail hors exploitation							
31 32		jour nbre	4,783	13, 173 89	33,325 303	· 70,143 · 574	170,444 1,322	536.928 3.792

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 AREA OF IMPROVED LAND									
			TOTAL.				RES		
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL. FERMES	UNDER 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
1	Farms Total number of farms	No.	82,448	3,226	4,677	22,973	21,385	9,952	7,719
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Operators Operators classified by age: 15-19 years	No.	146 1.923 4.992 7.608 9.157 9.710 10.235 11.324 9.930 7.617 5.010 4.796	24 105 241 357 359 344 352 371 314 291 209 259	11 81 248 496 536 574 572 594 522 404 315 324	54 451 1,209 2,023 2,544 2,670 2,897 2,715 2,288 1,686 1,763	40 571 1.280 1.782 2.156 2.264 2.443 2.856 2.723 2.240 1.549 1.482	11 253 667 845 1.020 1.158 1.307 1.453 1.332 935 534 437	1 219 507 757 860 979 1.089 1.158 924 657 328 240
14 15 16 17	Residence of farm operators: Residing 9-12 months on the farm	No.	75.257 1.132 1.213 4.846	2,703 75 87 361	4,183 109 88 297	20.288 429 374 1.882	19.563 285 344 1.194	9.352 72 119 409	7,311 67 85 256
18 19 20 21 22 23	Type of organization: Individual or family farm Partnership: with a written agreement. with no written agreement. Legally constituted company: family Other Other type	No.	68.410 5.191 5.629 2.690 428 100	2.800 94 184 115 26 7	4.071 160 202 187 50 7	20,319 904 1,169 461 98 22	18.371 1.208 1.357 366 65 19	8.278 663 753 220 32 6	6.162 674 619 224 32 8
24 25 26	Tenant	No.	55.206 4.890 22.352	2,667 458 101	4 . 147 [.] 342 188	19, 178 1,581 2,214	16,327 1,301 3,758	5,841 450 3,661	3.637 284 3.798
	Areas Area classified by tenure of operator:								
27 28 29 30	Area rented	ac. ha. ac. ha.	11,351,995 4 593 989 3,571,297 1 445 252	99.098 40 104 12.968 5 248	88,515 35 821 9,185 3 717	1,469,539 594 701 180,920 73 216	2.551,655 1 032 618 386.491 156 407	1,644.952 665 688 376,443 152 341	1,546,471 625 835 456,260 184 642
31 32 33 34 35	Improved land, area	ha. ac. ha.	14,923,280 6 039 237 11,165,587 4 518 552 81,620	112,056 45 347 3,295 1 334 2,398	97.698 39 537 25.468 10 307 4.677	1,650,458 667 917 861,035 348 448 22,973	2,938,145 1 189 025 2,041,075 825 994 21,386	2,021,392 818 028 1.513,072 612 318 9,952	2,002,734 810 478 1,581,787 640 125 7,719
3 E 3 7	Under crops, area	ha.	8.976.664 3 632 727 76.264	1,211 490 1,055	12.634 5 113 3.125	650,515 263 254 21,099	1,602,701 648 590 20,981	1,200,382 485 777 9,878	1,273,314 515 292 7,662
38 39 40 4	Improved pasture, area	ac. ha.	1.623.506 657 009 35.586	121 49 103	2,872 1 162 818	117,802 47 673 7,431	306.590 124 073 10,281	239,255 96 823 5,569	241,192 97 607 4,428

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981

 -			LA TERRE AMELIO		SELUN LA SUPER	FICIE DE	LA TERRE AMELIOREE, 1981	
			CRES			-		
240 - 359	400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1.120-1.599	1.600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
8,336	2,419	961	533	186	80	nbre	Fermes Nombre total de fermes	,
55 166 519 871 1.059 1.138 1.202 1.347 997 561 264 207	45 201 272 341 328 349 387 225 141	25. 72. 117. 153. 138. 130. 145. 90. 41. 29. 21.	6 27 55 85 83 72 79 65 37 14	- 15 21 31 23 32 27 16 16	1 6 12 13 8 17 10 7 6	nbre	Exploitants Exploitants classes selon l'age: 15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
7,938 66 90 242	2.289 18 12 100	908 3 10 40	492 5 1 35	165 2 2 17	65 1 1 13	nbre "	Résidence des exploitants agricoles: Résident 9-12 mois dans la ferme	14 15 16 17
6.038 915 877 450 47 9	1.486 359 285 252 27 10	544 125 104 172 11 5	250 61 57 143 20 2	71 18 19 68 8 2	20 10 3 3 32 12 3	nbre "	Forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif: avec convention écrite	18 19 20 21 22 23
2.656 296 5.384	498 106 . 1.815	156 28 777	70 33 430	20 8 158	9 3 68	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire. Locataire. Mi-propriétaire, mi-locataire.	24 25 26
2.165.591 876 383 912,757 369 380	845.334 342 094 482.013 195 064	422.462 170 954 273.805 110 805	289.025 116.964 242.523 98.146	149,485 60 494 128,417 51 969	79,868 32 321 109,515 44 319	ac. ha. ac. ha.	Superficies Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	27 28 29 30
3,078,349 1 245 764 2,511,501 1 016 368 8,336 2,039,745 825 455	1,327,347 537 158 1,119,613 453 091 2,419 919,555 372 131	596,258 281,70 615,643 249,142 961 513,334 207,739	531,548 215,110 475,400 192,388 533 399,088 161,505	277, 902 112 463 242.888 98 293 186	189.383 76 641 174.809 70 743 80 158.764 64 250	ac. . ha. ac. ha. nbre ac. ha.	Superficie totale des fermes Terre améliorée, superficie fermes déclarantes En culture, superficie	31 32 33 34 35
8.307 377.214 152 653 4.851	2.406 161.285 65 270 1.268	955 79.846 32 313 483	533 58.682 23 748 247	27.475 11 119 83	79 11, 172 4 521 24	nbre ac. ha. nbre	Fermes déclarantesPâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	37 38 39 40 41

\neg						AREA OF IM	PROVED LAND		
			TOTAL. FARMS			AC	RES		
NO.	ITEM	TINU	TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
	Areas - concluded Summerfallow, area	ac.	156.440	13	576	23.473	37.606	19, 190	17.875
2 3	farms reporting	ha. No.	63 309 7.386	5 12	233 232	9 499 2.169	15 219 2,161	7 766 929	7 234 685
4 5 6	Other improved land, area	ac. ha. No.	408.977 165 507 56.211	1,951 790 1,507	9.386 3 798 3,373	69.245 28 022 14.825	94,178 38 112 15,108	54,245 21 952 7,141	49,406 19 994 5.525
7 8 9	Unimproved land, area	ac. ha. No.	3,757,928 1 520 779 55,895	108.807 44 033 1.576	72,301 29 259 1,858	789.495 319 497 14.151	897.093 363 041 15.569	508.340 205 718 7,680	420.950 170 352 5.840
10 11 12	Woodland, area	ac. ha. No.	1.834.240 742 291 41.156	37,995 15 376 642	32.251 13 052 1,036	346.829 140 357 9,291	435.657 176 304 11.901	260,257 105 322 6,125	215.019 87 015 4.675
13 14 15	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	1.923.688 778 489 35.083	70.812 28 657 1.314	40.050 16 208 1.332	442.656 179 141 10.000	461.436 186 737 9.128	248.083 100 396 4,477	205.931 83 337 3.422
	Crops								
16 17 18	Wheat, total area	ac. ha. No.	527,042 213 286 16,394	2 1 1	269 109 62	35.187 14 240 2,420	90.993 36 824 4.371	61.370 24 836 2.429	68.791 27 839 2.225
19 20 21	Dats for grain, area	ac. ha. No.	280.514 113 520 12.599	4 2 4	246 100 69	28.745 11 633 2,540	64,561 26 127 3,848	44.117 17 854 2.019	40.477 16 380 1.505
22 23 24	Barley for grain, area	ac. ha. No.	465.602 188 827 12.230	2 1 2	136 55 37	22.009 8 907 1.331	71,654 28 997 3,000	57.664 23 336 1.915	69.542 28 143 1.870
25 25 27	Mixed grains, area	ac. ha. No.	783,311 316 995 20,985	7 3 6	288 117 76	49,156 19 893 3,008	182.488 73 850 6,656	142,379 57 619 3,819	139.999 56 656 3.134
28 29 30	Corn for grain, area	ac. ha. No.	2,171,777 878 887 26,616	20 8 17	850 344 203	83,482 33 784 3,730	250,221 101 261 6,477	229,925 93 047 4,248	281,362 113 863 3,961
31 32 33	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	89,789 36 336 2,316	1 - 1	31 13 9	5.657 2 289 328	38,460 15 564 1,117	17.178 6 952 370	9.316 3 770 186
34 35 36	Buckwheat, areafarms reporting	ac. ha. No.	12.892 5 217 839	3 1 3	49 20 25	1,765 714 225	3,042 1 231 228	1.819 736 119	1,744 706 90
37 38 39	Flaxseed, area	ac. ha. No.	11, 123 4 501 258		- -	255 103 14	1,294 524 45	1,727 699 44	1.888 764 43
40 41 42	Soybeans, area	ac. ha. No.	689.061 278 853 10.347	13 5 9	495 200 98	47,500 19 223 1,939	105,381 42 646 2,554	83,848 33 932 1,432	94.017 38 047 1.329
43 44 45	Sunflowers, area	ac. ha.	1,081 . 437 76		9 4 8	110 45 19	88 36 15	69 28 5	45 18 .4
46 47 48	Rapeseed, area	ac. ha.	2,135 864 95	1 - 1	2 1 2	148 60 12	223 90 12	169 68 14	348 141 13
49 50 51	Mustard seed, area	ac. ha. No.	46 19 . 7	-	- -	· 8	15 6 2	8 3 1	15

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE. 1981 - SUITE

			EE	A TERRE AMELIOR	SUPERFICIE DE L		
DETAIL	UNITE	1.600 AND OVER - ET PLUS	1,120-1,599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	40 - 399
Superficies - fin Jachères, superficie Fermes déclarantes Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes Terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes Lerre à bois, superficie Fermes déclarantes Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre	2.505 1 014 15 2.368 958 50 14.574 5 898 52 5.996 2 426 37 8.578 3 471	3.820 1 546 20 6.172 2 498 114 35.016 14 170 115 21.843 8 840 90 13.173 5 331 74	5. 541 2 283 60 11. 989 4 852 366 56. 151 22 724 357 26. 568 10 752 284 29. 583 11 972	8, 618 3 488 98 13, 845 5 603 631 80, 621 32 626 688 44, 119 17 854 561 36, 502 14 772 409	10.861 4 395 252 27.912 11 296 1.633 207.726 84 064 1.776 107.764 43 611 1.428 99.962 40 453 1.076	26. 262 10 628 753 68. 280 27 632 5. 938 566. 854 229 398 6. 233 299, 942 121 382 5. 086 266. 912 108 015 3. 617
Cultures						50.050	117.420
lé, superficie totale	ac. ha. nbre	12,325 4 988 46	16.604 6 719 99	26.768 10 833 274	34,435 13 935 440	62.868 25 442 1,082	117,430 47 522 2,945
voine-grain, superficie	ac. ha.	1,708	3.484 1 410	6, 130 2 481 91	9,141 3 699 176	22.630 9 158 541	59,271 23 986 1,765
ge-grain, superficie	nbre ac. ha.	5,476 2 216	12.976 5 251	23,513 9 515	31.765 12 855	57.195 23 146	114.670 46 405
Fermes déclarantes	nbre ac.	35 1,486	2,462	209 12.753	379 24,454	51.741	2,494 176,098 71 264
fermes déclarantes	ha. nbre	601	996 31	5 161	9 896 258 188, 160	20 939 725 285,890	3. 146 525, 805
Permes déclarantes	ac. ha. nbre	71,556 28 958 66	87.685 35 485 133	166,821 67 510 406	76 146 688	115 696 1,617	212 786 5,070
rigle-grain, superficie totale	ac. ha. nbre	-	1,215 492 5	1.677 679 23	2,461 996 30	4,055 1 641 64	9.738 3 941 183
rrasin, superficie	ac. ha.	374 151	232 94	204 83	439 178	1,027 416	2.194 888
Fermes déclarantes	nbre ac.	1	663	498 202	804 325	1,090 441	93 2.903 1 175
Fermes déclarantes	ha. nbre ac.	15,951	268 4 16,715	33.345	43,834	23 86,008	68
ja, superficie	ha. nbre	6 455	6 764 64	13 494 178	17 739 268	34 806 691	65 540 1,745
urnesol, superficie	ac. ha. nbre	47 19 3	-	211 85 3	86 35 3	200 81 6	216 87 10
Iza, superficie	ac. ha.	8 3	74 30 2	185 75 3	352 142 6	229 93 8	396 160 21
fermes déclarantesutarde, superficie	ac.	:	-	-	-	-	-
Fermes déclarantes	ha. nbre	-	-	-	-	-	-

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED

	····		TABLE 32. FARM D	ATA CLASSIFIED	BY AREA OF IMP	ROVED LAND, 198	1 - CONTINUED		***
			70741			AREA OF 1M	PROVED LAND	- <u>-</u>	
	ITEM	UNIT	TOTAL, FARMS			AC	RES		
NO.	rten	UNITY	TOTAL, FERMES	UNDER 3 - MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
		-							
	Crops - concluded								
1 2 3	Corn for silage, area	ac. ha. No.	643,222 260 303 19,165	2 1 2	84 34 28	15.642 6 330 1.220	87.071 35 236 4.740	90.133 36 476 3,646	108.155 43 769 3.475
4 5 6	Tame hay, total area	ac. ha. No.	2,575,119 1 042 114 49,883	49 20 41	2.467 998 606	264.366 106 985 12.036	568.071 229 890 14,798	389.102 157 464 7,343	383,259 155 099 5,826
7 8 9	Oats for fodder, area	ac. ha. No.	45,869 18 563 2,479	3 1 3	104 42 33	5.315 2 151 608	8.385 3 393 624	5.971 2 416 344	6.705 2 714 297
10 11 12	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	51,357 20 783 1,824	2 1 2	76 31 28	5.401 2 186 321	10,095 4 085 483	6.809 2 756 270	6,429 2 602 257
13 14 15	Potatoes, area	ac. ha. No.	39,115 15 829	38 15 37	320 129 223	2.743 1 110 674	3.678 1 488 353	2,629 1 064 136	3.041 1 231 92
16 17 18	Tobacco, area	ac. ha. No.	120,423 48 733 2,650	4 2 3	49 20 14	14.222 5 755 451	54,209 21 938 1,271	21.468 8 688 439	11.919 4 823 217
19 20 21	Sugar beets, area	ac. ha. No.	1 - 1	-	-	1 - 1	- - -	- - -	
22 23 24	Dry field peas, area	ac. ha. No.	5,361 2 170 167	- - -	4 2 4	146 59 20	611 247 39	419 170 21	331 134 21
25 26 27	Dry field beans, area	ac. ha. No.	163,006 65 966 2,733	3 1 3	20 8 11	4.265 1 726 229	15.345 6 210 491	16.780 6 791 421	19.622 7 941 424
28 29 30	Other field crops, area	ac. ha. No.	50.564 20 463 1,147	18 7 15	127 51 39	3.049 1 234 230	5,699 2 306 247	3,948 1 598 140	5,495 2 224 155
31 32 33	Tree fruits, area	ac. ha. No.	51.016 20 645 3,930	146 59 160	2,602 1 053 . 785	20.837 8 432 1.870	10.644 4 307 611	4,650 1 881 185	3,473 1,405 126
34 35 36	Small fruits, area	ac. ha. No.	28,338 11 468 2,765	68 27 128	1,043 422 529	12.538 5 074 1.420	5,361 2 169 359	2,634 1 066 115	1.970 797 81
37 38 39	Vegetables, area	ac. ha. No.	152,239 61 609 6,202	192 77 237	2,073 839 834	24.130 9 765 2.301	23,247 9 407 1,074	14;637 5 923 467	14,893 6 027 397
40 41	Nursery products, area	ac. ha.	13,863 5 610 930	135 54 184	627 254 269	3,254 1 316 347	1,801 729 . 66	938 379 22	435 176 8
42 43 44	Farms reporting	sq.ft. m2	39.167.661 3 638 795	3.975,473 369 334 478	12.725,511 1 182 239 591	14.953.435 1 389 220 814	3,447,667 320 299 509	1.583.552 147 117 171	641,578 59 605 69
45 46 47	Farms reporting	No. sq.ft. m2 No.	2,732 X X X	X X X	X X X	х х х	X X X	X X X	х х х
48	farms reporting	NO.		^	^	, and the second			
49	Fertilizer Use Total area fertilized	ac.	6,261,213	4.082	9.538	339,723 137 481	956,261 386 985	796,244 322 228	897,000 363 003
50 51 52	Farms reporting	ha. No.	2 533 823 56,123 979,512	1 652 402 1.974	3 860 1.534 5.269	137 481 12,080 75,133	15,673 153,087	8,239 135,466	6,763 124,358

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - SUITE

\neg				EE	A TERRE AMELIOR	SUPERFICIE DE L		
		1			CRES	AC		
N	DETAIL	UNITE	1,600 AND OVER ET PLUS	1,120-1,599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
	Cultures - fin							
1 2	Maïs à ensilage, superficie	ac. ha. nbre	7,090 2 869 25	16, 187 6 551 61	30.031 12 153 230	39.916 16 153 438	74,293 30 065 1,154	174.618 70 665 4.146
4	Foin cultivé, superficie totale	ac. ha. nbre	16,703 5 759 44	24.002 9 713 116	57,898 23 430 351	97,120 39 303 663	208,414 84 342 1,717	563.668 228 108 6.342
- 1 8	Avoine pour fourrages, superficie	ac. ha. nbre	245 99 2	838 339 7	1,571 636 27	2.935 1 188 48	3.702 1 498 114	10.094 4 085 372
11:	Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	905 366 4	2.460 996 11	2,077 841 20	2,391 968 36	4.664 1 887 95	10.048 4 066 297
14	Pommes de terre, superficie	ac. ha. nbre	2.440 987 3	3,493 1 414 6	3,799 1 537 14	4.260 1 724 24	5.097 2 063 46	7.577 3 066 103
1 12	Tabac. superficie	ac. ha. nbre	-	245 99 2	1,255 508 9	2.937 1 189 23	3.411 1 380 46	10.704 4 332 175
20	Betteraves sucrières, superficie	ac. ha. nbre	- - -	-	-	-	-	
23	Pois secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	800 324 1	404 163 2	224 91 4	378 153 9	1.044 422 14	1,000 405 32
26	Haricots secs de grande culture, superficie. Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	4,917 1 990 13	7.068 2 860 34	10.712 4 335 70	15.708 6 357 122	22,453 9 086 235	46, 113 18 661 680
29	Autres grandes cultures, superficie	ac. ha. nbre	4,693 1 899 7	3,229 1 307 10	4.966 2 010 29	2.549 1 032 23	5,898 2 792 71	9.893 4 004 181
3 1 32 33	Arbres fruitiers, superficie	ac. ha. nbre	245 99 2	45 18 3	871 352 11	241 97 12	2.296 929 37	4.961 2 007 128
35	Petits fruits, superficie	ac. ha. nbre	11 4 2	637 257 5	894 362 10	44 17 9	923 373 24	2.210 894 83
38	Légumes, superficie	ac. ha. nbre	11.803 4 776 15	4.696 1 900 18	11,538 4 669 64	7.116 2 879 91	12,230 4 949 174	25.682 10 393 530
40 41 42	Produits de pépinière, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	X X 1	x x 2	x x	1,520 615 5	1, 192 482 3	X X 20
43 44 45	Serres, superficie	pi.car. m2 nbre	- - -	-	209.944 19 504 7	82,800 7 692 9	203,040 18 863 18	1.344.661 124 923 66
46 47 48	Champignonnières, superficie	pi.car. m2 nbre	- -	-	X X X	-	-	X X X
49 50 51 52	Engrais utilisé Superficie totale fertilisée Fermes déclarantes Tonnes utilisées	ac. ha. nbre	143,271 57 980 78 21,089	170,467 68 986 169 27,552	332,767 134 666 495 50,909	411, 163 166 392 904 63, 069	703.135 284 549 2.227 105,508	1,497,562 606 042 7,559 216,098

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED

\neg						AREA OF IM	IPROVED LAND	<u> </u>	
	1		TOTAL. Farms			ΔΟ	CRES		
<u>NO.</u>) TEM	TINU	TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
1	Land Area Sprayed or Dusted Farms reporting	No.	50,891	469	1,656	10.224	13.833	7.581	6.333
2	For control of weeds and brush	ac. hā.	4.753,376 1 923 623	2.763 1 118	5.024 2 438	230, 100 93 118	682.050 276 016	586.924 237 520	674.583 272 994
4 5	For control of insects and disease	ac. ha.	949.005 384 049	1.659 671	13.568 5 491	83.336 33 725	147.362 59 635	97,235 39 350	104.254 42 190
6 7 8	Irrigation Total area irrigated, 1980 Farms reporting	ac. ha. No.	: :		- - -	-	- - -	:	:
9 10	Livestock and Poultry Cattle, total	No.	2,898,494 47,515	16,058 828	14.513 1.017	195,975 10,324	524.121 13.400	420.999 7.063	447.645 5.709
11 12	Dairy cows, total	u 11	552,748 17,637	608 118	504 191	12.866 1.915	83.905 4.340	93.308 3.266	108,234 2,974
13 14	Pigs. total	:	3,165,837 18,415	60,310 576	92,431 . 702	348, 152 3,975	773,090 5.503	473,504 2,593	436,590 2,024
15 16	Sheep, total		251,537 4,503	4.237 161	5.331 252	55,205 1,484	72.812 1.175	35.186 506	28.240 351
17 18	Hens and chickens, total		33,915,205 20,675	2.518.570 848	5,479.096 1,409	9,944,424 6,478	5.464,630 5,548	1,731,142 2,303	1,859,314 1,658
19 20	Laying hens, total		9,202,945 16,518	521.263 637	995.337 1,040	2.001.572 5.129	1,762,871 4,559	723.841 1.888	557,764 1,342
21 22	Turkeys, totalfarms reporting		4,015,561 1,607	319, 123 90	553.250 144	1,127,184 594	272,448 362	223.077 141	115.303 10E
23 24	Geese, totalFarms reporting	# "	65,241 3,470	2.091 169	4,479 271	17.058 1,247	15,375 945	3.852 300	2.225 211
25 26	Ducks, total	u •	243,089 4,778	X 236	х 374	X 1,694	16,506 1,189	X 485	X 318
	farm Machinery								
27 28	Automobiles, number	No.	96.701 67,514	2.957 2.150	5.085 3.501	25,291 17,776	23,706 17,356	11.766 8.568	9.745 6.898
29 30	Farm trucks, number	, R	80,454 59,127	1.797 1.549	3,184 2,665	17,226 14,410	18,326 14,878	9.880 7.751	8.673 6.484
31 32	Tractors, all, number	, ,	178,041 73,536	1,787 1,434	4.230 3.210	33,664 19,586	44.966 19.935	25,603 9,581	22,076 7,502
33 34	Grain combines, all, number Farms reporting		25, 134 23, 773	36 34	80 75	2,552 2,453	5,838 5,622	4,100 3,928	3,985 3,79
35 36	Swathers, all, number Farms reporting		12,890 12,384	40 39	75 67	1,277 1,221	2.852 2.761	2.130 2.055	2,116 2,048
37 38	Baters, att, number		39,530 37,844	170 168	251 248	6,888 6,763	11,421 11,129	6,472 6,255	5,290 5,05
39 40	Forage crop harvesters, number Farms reporting	:	16,351 14,762	19 19	48 42	856 797	3.277 2.982	2,899 2,595	2,943 2,69
					:				

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - SUITE

]		EE	A TERRE AMELIOR	SUPERFICIE DE L	· 	
		1			CRES	A.C.		
	DETAIL	UNITE	1.600 AND OVER - ET PLUS	1, 120-1,599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
	Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée							
	Fermes déclarantes	nbre	75	166	478	855	2.097	7, 124
	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	ac. ha.	121,167 49 035	151.735 61 405	275.127 111 340	330.257 133 650	555,685 224 878	1, 136, 961 460 112
	Contre les insectes et les maladies	ac. ha.	30.818 12 472	38.944 15 760	65,500 26 507	70.226 28 419	101, 164 40 940	194,939 78 889
1	lrrigation							
- 1	Superficie totale irriguée, 1980	ac. ha. nbre	-	-	-		-	-
	Bétail et volaille							
	Bovins, total	nbre "	21.673 39	51.216 106	105, 174 339	147, 169 663	279.683 1.733	674.268 6,294
	Vaches laitières, total Fermes déclarantes	N M	1,838 13	3.936 28	12.004	23,843 311	52,297 887	159.404 3.461
	Porcs, total	**	25.520 12	21.441	87,211 116	84.883 194	209.943 538	552.762 2.051
	Moutons, total	ts 10	X 5	X 11	2.668 27	3,495 40	12,986	29.562 378
	Poules et poulets, total	t) ti	378,899 11	321, 126 31	908.652 77	587, 174 166	1,760,027 452	2.962.151 1.694
.	Poules pondeuses, total Fermes déclarantes	H H	162.792 8	132.465 26	213,564 61	237,593	847,045 362	1,046,838
	Dindons, total	ts ts	x 3	X 6	399, 130 12	116,068	147,949 37	387,989 102
:	Dies, total Fermes déclarantes	# #	X 1	X 2	х 9	228 22	X 66	2,424
	Canards, total	D	-	x 6	X 14	36 X	X 85	X 340
	Machines agricoles							
	Automobiles, nombre	nbre	174 66	354 156	942 471	1,530 864	3,643 2,180	11.508 7.530
	Camions de ferme, nombre Fermes déclarantes		532 72	861 180	1,631	2,305 922	4,533 2,253	11.506 7.451
	Tous tracteurs, nombre		654 76	1,082 185	2,640 520	4,283 952	9.289	27,767 8,181
٠	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarantes	u h	103 65	189	469 401	777 708	1,792	5,213 4,890
٠	Toutes andaineuses, nombre		45 33	89 81	229 202	375 353	900 856	2.762 2.668 6.037
.	Toutes presses, nombre	u n	57 38	139	379 315	672 583	1,746	5,614
	Récolteuses de fourrage, nombre Fermes déclarantes	*	45 33	95 73	289 256	536 476	1,258 1,128	4,086 3,670

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONCLUDED

			TABLE 32. FARM D				MPROVED LAND		
			TOTAL. Farms		······	Δ	CRES		
NO.	ITEM	TINU	TOTAL, FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
	Farm Capital								
1	Total farm capital	\$	31.283,174.736	386,613,034	731,494,616	4.067.242,195	5,861,135,055	3,827,773,691	3.802.629.528
2	Value of land and buildings	\$	25,298,785.035	336.519.401	642.853.700	3,485,249,436	4.767.528.722	3,002.483.912	2,935,562,990
3	Value of machinery and equipment	\$	3,462,134,526	27,715.284	57.416.945	394.628.303	635,465.843	457,492,571	475,802,028
4	Value of livestock and poultry	\$	2,522,255,175	22,378,349	31,223,971	187,364,456	458,140,490	367,797,208	391,264.510
5 6	Hired Agricultural Labour Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	1,721,178 34,023	35.301 694	81,235 1,475	275.716 6.579	330.466 7.857	188,413 4,712	163.281 4.156
7	Selected Expenditures Cash rent	\$	99.326.072	924.981 559	1,266,226 701	7,272.651 4,496	11,626,952 5,862	10.269.595 4.224	10.814.763 3.951
9	Farms reporting	No. \$	28,473 28,166,912	69.612	105,453	2,144,552 515	5.859.535	3.600,678 529	3,588.695 563
10	Farms reporting	No. \$ No.	3,688 336,674,862 34,023	6.080,746 694	15,256,138 1,475	52,744,250 6,579	66,829.502 7,857	35.656.373 4,712	28,261,600 4,156
12	Farms reporting	\$ No.	712.566.212	24,732,644 1,796	43,541,079	107,635,446 12,766	125,450,378 14,077	80.337.451 7.359	80.047.622 5,956
14 15 16	Faims reporting Seed and seedlings farms reporting	\$ No.	117,969,040 57,124	1,332,448	4,255,567 1,809	12.287.210 12.339	17.263.089 15.710	13.073.791 8.266	13,958,431 6,828
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	252, 152, 422 56, 992	495.675 734	1,548,547 1,921	15,753,624 12,292	36,777,659 15,516	30,679,045 8,271	33,664,876 6,791
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	92,608,592 47,765	249,082 739	1.025,439 1.886	9.372.905 9.666	16,358,216 12,484	10,833,681 6,962	10.740.657 5.882
21 22	Machine rental and custom work Farms reporting	\$ No.	80,939.035 42.783	338.765 395	637.248 1.033	8,858,045 10,121	16.765,339 12,128	11,267,649 6,109	11,099.261 4,910
23 24	fuel, oil and lubricants Farms reporting	\$ No.	204.406.264	4,469.337 1,959	11.848.974 3.541	31,709,914 19,322	39,064,508 19,830	24.510.713 9.500	22,592,824 7,437
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	177.011.467 70.537	1,445.590 1,558	3,479.553 3,016		32.070.683 19.214	22,562,506 9,386	23.368.505 7.387
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences farms reporting	\$ No.	85,475,460 59,117	1,408,715 1,258	3,130,866 2,210				10.698.740 6.593
29 30	Electricity used	\$ No.	70.205.399 69.435	1,369,050 1,903	2,913,592 3,185				8.619,849 7,249
	Forest Products and Maple Tappings								
3 1 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	11,956,831 4,326	687.951 153	431,165 181				1,251,615 426
33 34	Number of taps on maple trees farms reporting		915.817 2.897	98.740 134	24.224 139				88,243 252
	Off-farm Work								
35 36	Total days of off-farm work by farm operators			389.715 1.754	584,973 2,631				342,461 2,466

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - FIN

T				EE	.A TERRE AMELIOR	SUPERFICIE DE L		
		1			CRES	Δ		
	DETAIL	UNITE	1.600 AND OVER	1,120-1,599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
NO		ļ	ET PLUS					
	Biens capitaux							
1	Total, biens capitaux	\$	455.232,222	651.391.328	1,288,390,514	1.501,722.032	2,688,585,083	6.020,965,438
2	Valeur de la terre et des bâtiments	\$	397,568,042	550,152,020	1.083,186.373	1.226,740,743	2.156.913.159	4.714.026.537
3	Valeur des machines et du matérie!	\$	40,059,840	62,734,616	121,795,493	161,032,545	302.229.885	725,761,173
4	Valeur du bétail et de la votaille	\$	17,604,340	38,504,692	83,408,648	113,948,744	229,442,039	581,177,728
	Main-d'oeuvre agricole engagée							
é 5 6	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	sem. nbre	31.561 74	48, 519 162	80,916 443	73,900 754	132,142 1,738	279,628 5,379
	Certaines dépenses							
7 8	Loyer en argent	\$ nbre	3,889,679 67	4.052,600 165	7,532,389 452	7.927.957 774	12.535.339 1.833	21,212,940 5,389
9 10	Loyer à la part ou en nature Fermes déclarantes	\$ nbre	483, 132 10	575,344 20	1, 173, 125 60	1,945,243 135	2,911,311 271	5.710.232 757
11	Salaires versés	\$ nbre	7.131,765 74	10.284,991	17.349,473 443	15,468,163 754	26,844,562 1,738	54.767.299 5.379
13 14	Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes	\$ nbre	6,650,463 43	15.085,071 116	27,614,092 362	25.083.698 704	57,201,690 1,805	119,186,578 6,615
15 16	Semences et plantsfermes déclarantes	\$ nbre	3,190,696 74	3.288.703 169	6,388,460 479	7.325.624 890	11.798.277	23.806.744 7.586
17 18	Engrais et chaux Fermes déclarantes	\$ nbre	5,585,803 77	7.792,997	14.820.296 492	17.562.245 904	28,433,182 2,239	59,038,473 7,581
19 20	Produits agro-chimiques Fermes déclarantes	\$ nbre	2,577,519 72	2,539,112 156	5.247.969 453	5.931.727 807	9.676.639 2.007	18,055,646 6,651
21 22	Location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	\$ nbre	1,991,190 63	1,397,459	2,597,407 343	3,583,520 584	6.306.788 1,549	16.096,364 5,427
23 24	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants fermes déclarantes	\$ mbre	2,533.993 75	3,554,005 179	6,809,101 519	8,232,306 934	15, 174,578 2,346	33,906,011 8,100
25 26	Réparation et entretien des machines agricoles fermes déclarantes	\$ nbre	2.861,014 76	3.816.902 181	7,345,653 515	8.809,774 941	16.078.184 2.346	36.108.013 8.082
27 28	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures fermes déclarantes	\$ nbre	823, 118 69	1.329.227	2,652,189 464	2,960,467 855	5,941,218 2,144	15.388,826 7,271
29 30	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	\$ nbre	752.232 75	994,677 175	1,740,664 506	2,239,327 925	4,787.683 2.299	11,940,002
	Produits de la forêt et entailles d'érables							
3 1 32	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déclarantes	\$ nbre	X 4	X 16	138,736 24	239,234 56	492.316 134	2,451,998 439
33 34	Nombre d'entailles d'érables Fermes déclarantes		x 2	X 4	4,585	X 29	X 56	108,603 276
	Travail hors exploitation		ļ					
35 36	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants fermes déclarantes	jour nbre	2.013	4,823 33	10,482 105	24.695 230	69.900 630	260,575 2,180

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981

	TABLE 33. FARM DATA	CLASSIF	TED BY TOTAL CAPITAL	VALUE, 1981		
			TOTAL,		TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.	1 T E M	TINU	FARMS TOTAL. FERMES	UNDER \$10.000 	\$10.000 - 24.999	\$25.000 - 49.999
	Farms .					
	Total number of farms	No.	82,448	194	662	2,195
	farms classified by size of farm:	Ì				
2	Under 3 acres	No.	1.761	104 44	130 122	264 278
3	3- 9 "		3.487 17.129	25	233 104	813 450
5 6	70- 129 "		20,319 10,018	18	36	185
7	180- 239 "	u u	9,730 12,022	2	22 13	96 79
9	400- 559 "	# H	4,425 1,918	-	. 2	25 4
10	760-1,119 "	:	1, 107 371	-		-
12 13	1, 120-1, 599 "	"	161	-	-	1
	Operators					
ĺ	Operators classified by age:			_		••
14 15	15-19 years	No.	146 1,923	8, 13	8 32	18 76
16	25-29 "	# H	4,992 7,608	18 24	49 50	157 226
17	35-39 *		9.157 9.710	16 18	76 56	185 201
19 20	45-49 "	"	10,235 11,324	22 9	61 70	215 231
21	50-54 " 55-59 "		9.930	, 16 18	76 64	202 250
23 24	60-64 "		7.617 5.010 4.796	13 19	50 70	177 257
25	Residence of farm operators:					
26	Residing 9-12 months on the farm	No.	75,257	116 5	488 7	1.708 55
27 28	5-8 " " "		1, 132 1, 213	9	18 149	46 386
29	Not residing on the farm	•	4,846	64	145	300
	Type of organization:		68,410	178	598	2,028
30	Individual or family farmPartnership:	No.		3	16	42
31 32	with a written agreementwith no written agreement	4	5,191 5,629	_	36	99
33	Legally constituted company: Family		2,690		4	19 6
34 35	OtherOther type	:	428 100		4	1
	Operators classified by tenure:					
36 37	OwnerTenant	No.	55,206 4,890	95	474 162 26	1,711 331 153
38	Part-owner, part-tenant		22,352	8	20	133
	Areas					,
	Area classified by tenure of operator:				05 000	170 400
39 40	Area owned	ac. ha.	11,351,995 4 593 989	1 010	25,667 10 387	138,482 56 042
41	Area rented	ac. ha.	3,571,297 1 445 252		6.002 2 429	20,599 8 8 336
72	Use of land:			İ		
43 44	Total area of farms	ac. ha.	14,923,280 6 039 237		31,668 12 816	159,079 64 377
45	Improved land, area	ac.	11, 165, 587		17,638 7 138	78.325 31 697
46 47	Farms reporting	ha. No.	4 518 552 81,620		618	2,089
48	Under crops, area	ac.	8,976,664 3 632 727		12.395 5 016	49.944 20 212
49 50	Farms reporting	ha. No.	76,264			1,626
		l	l	L	1	

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS. 1981

				E DES BIENS	VALEUR TOTAL	
	DETAIL	UNITE	\$500.000 AND OVER - ET PLUS	\$200,000 499,999	\$100,000 199,999	\$50.000 99.999
	Fermes					
	Nombre total de fermes	nbre	16,947	28,236	22,627	11,587
	Fermes classées selon la taille de la ferme: Moins de 3 acres	nbre	29 145 702 1.58 1.735 2.698 5.196 2.466 1.219 741 261	162 514 3.955 7.727 4.659 4.499 4.640 1.252 468 257 87 16	408 1. 145 7.066 7. 376 2. 494 1. 790 1. 523 518 182 96 22	664 1. 239 4. 335 3. 026 909 623 570 162 45 13
	Exploitants					
22	Exploitants classés selon l'âge: 15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	nbre " " " " " " " " "	9 389 1,257 1,937 2,216 2,409 2,430 2,578 1,872 1,043 472 335	35 707 1,769 2,360 3,063 3,295 3,720 4,271 3,671 2,591 1,511 1,243	38 456 1.063 1.825 2.399 2.562 2.621 2.930 2.872 2.421 1.787 1.653	30 250 679 1.186 1.202 1.169 1.166 1.235 1.221 1.230 1.000 1.219
	Résidence des exploitants agricoles:					
2	Résidant 9-12 mois dans la ferme	nbre *	15.930 147 200 670	26,322 306 337 1,271	20.553 377 371 1.326	10.140 235 232 980
	forme juridique:		10.002	23,489	20,467	10,747
	Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif: avec convention écrite	nbre •	10,903 2,357	1,822	713	238
	sans convention écrite		1.764	2,092	1, 125 273	503
3	Famille		242 38	128 34	35 14	11 8
	Propriétaire	nbre #	6.680 1,068 9,199	18, 122 1, 264 8, 850	18.225 1,163 3,239	9.903 807 877
	Superficies					.
	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée Superficie louée	ac. ha. ac. ha.	3.912.602 1 583 374 1.960.340 793 321	4,089,657 1 655 025 1.099,417 444 918	2,291,945 927 517 375,480 151 951	891, 146 360 634 108,573 43 938
43	Superficie totale des fermes	ac. ha.	5,872,944 2 376 696	5,189,074 2 099 944	2,667,425 1 079 468	999,711 404 569
45	Terre améliorée, superficie	ac. ha.	5,044,098 2 041 274	3.849.455 1 557 819	1,653.214 669 032	520,798 210 759
	Fermes déclarantes	nbre ac.	16,918	28, 126 3, 007, 162	22.388 1,142.973	11,309 338.777
49	fermes déclarantes	ha. nbre	1 790 298 16,630	1 216 955 27,207	462 545 20,670	137 098 9,536

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

П			TED BY TOTAL CAPITAL		TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.	1 T E M	UNIT	TOTAL. FARMS TOTAL, FERMES	UNDER \$10.000 MDINS DE \$10.000	\$10.000 - 24.999	\$25,000 49,999
	Areas - concluded					
1	Improved pasture, area	ac.	1.623.506	264	2.455	19,276
2		ha.	657 009	107	994	7 801
3		No.	35.586	16	124	680
4	Summerfallow, area	ac.	156.440	108	633	1.924
5		ha.	63 309	44	256	779
6		No.	7,386	8	32	147
7	Other improved land, area	ac.	408.977	196	2.155	7, 181
8		ha.	165 507	79	872	2 906
9		No.	56,211	85	· 312	1, 126
10	Unimproved land, area	ac.	3,757,928	1,325	14,042	80.772
11		ha.	1 520 779	536	5 683	32 687
12		No.	55,895	55	269	1.20E
13	Woodland, area	ac.	1,834,240	540	7,192	37, 359
14		ha.	742 291	219	2 910	15 119
15		No.	41,156	19	164	711
16	Other unimproved land, area	ac.	1,923,688	785	6.850	43,413
17		ha.	778 489	318	2 772	17 569
18		No.	35,083	41	184	881
	Crops					
19	Wheat, total area	ac.	527.042	78	672	2,816
20		ha.	213 286	32	272	1 140
21		No.	16.394	7	42	156
22	Dats for grain, area	ac.	280,514	36	678	. I. 193
23		ha.	113 520	15	274	1 292
24		No.	12,599	5	50	251
25	Barley for grain, area	ac.	466.602	25	408	1.941
26		ha.	188 827	10	165	785
27		No.	12.230	1	20	98
28	Mixed grains, area	ac.	783,311	217	760	3,274
29		ha.	316 995	88	308	1 325
30		No.	20,985	9	39	195
31	Corn for grain, area	ac.	2.171.777	225	1.613	5.197
32		ha.	878 887	91	653	2 103
33		No.	26.616	11	58	203
34	Rye for grain, total area	ac.	89.789	- :	97 ⁻	106
35		ha.	36 336	-	39	43
36		No.	2.316	-	4	9
37	Buckwheat, area	ac.	12.892	10	101	293
38		ha.	5 217	4	41	119
39		No.	839	1	11.	33
40 41 42	Flaxseed, area	ac. ha. No.	11, 123 4 501 258	:	35 14 2	55 22 1
43	Soybeans, area	ac.	689,061	149	1,220	2.475
44		ha.	278 853	60	494	1 002
45		No.	10,347	5	52	93
46 47 48	Sunflowers, area	ac. ha. No.	1,081 437 76	- • :	-	3 1 3
49 50 51	Rapeseed, area	ac. ha. No.	. 2.135 864 95	-	, <u>-</u>	:
52 53 54	Mustard seed, area	ac. ha. No.	· 46 19 7		- - -	:
5 7						

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

\$500.000 UNITE DETAIL AND OVER ET PLUS	
Superficies - fin	
456 440.278 ac. Pâturage amélioré, superficie	
613 45.003 ac. Jachères, superficie	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
224 134.895 ac. Autre terre améliorée, superficie	
674 828.850 ac. Terre non améliorée, superficie	
552 437.184 ac. Terre à bois, superficie	
122 391,666 ac. Autre terre non améliorée, superficie 878 158 502 ha. 865 6,522 nbre Fermes déclarantes	
Cultures	
988 307.036 ac. Blé. superficie totale	
857 79.957 ac. Avoine-grain, superficie	
045 222,757 ac. Orge-grain. superficie	
610 256.036 ac. Mélanges de céréales-grain, superficie	
735 1.458,181 ac. Maïs-grain, superficie	
10,676 nbre Fermes déclarantes	
582 2.890 ac. Sarrasin, superficie	
554	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
315	
183 746 ac. Tournesol, superficie	
331 985 ac. Colza. superficie	
37 31 nbre fermes déclarantes	

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

			ATOT			TOTAL CAPITAL VALUE			
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	UNDER \$10.000 	\$10.000 24.999	\$25.000 - 49.999			
	Crops - concluded								
1 2 3	Corn for silage, area	ac. ha. No.	643,222 260 303 19,165	- - -	313, 127 20	1.061 429 76			
4 5 6	Tame hay, total area	ac. ha. No.	2.575.119 1 042 114 49.883	509 206 22	4.985 2 017 184	25.728 10 412 891			
7 8 9	Dats for fodder, area	ac. ha. No.	45.869 18 563 2.479	-	82 33 13	722 292 81			
10 11 12	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	51.357 20 783 1.824	- - -	76 31 8	740 299 35			
13 14 15	Potatoes, area	ac. ha. No.	39.115 15 829 1.711	11 4 · 9	106 43 30	192 78 96			
16 17 18	Tobacco, area	ac. ha. No.	120,423 48 733 2,650	3 1 1	153 62 5	64 26 5			
19 20 21	Sugar beets, area	ac. ha. No.	1 5.361	-	- - 1	2			
22 23 24 25	Farms reporting	ha. No.	2 170 167 163.006	- - 77	- 1 222	1 2 249			
26 27 28	Farms reporting	ha. No. ac.	65 966 2.733 50.564 20 463	31 1 3	90 5 86 35	101 14 224 91			
29 30 31 32	farms reporting	ha. No. ac. ha.	1.147 51.016 20 645	1 21 8	8 140 56	16 329 133			
33 34 35	Farms reporting	No. ac. ha.	3.930 28.338 11.468	12 7 3	35 143 57	85 167 67 73			
36 37 38	Farms reporting Vegetables, area Farms reporting	No. ac. ha. No.	2,765 152,239. 61 609. 6,202	111 74 30 37	34 430 174 71	956 386 203			
39 40 41 42	Nursery products, area	ac. ha. No.	13.863 5 610 930	16 6 15	25 10 23	55 22 32			
43 44 45	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	39.167.661 3 638 795 2,732	32,645 3 033 26	104.455 9 704 43	342,231 31 794 96			
46 47 48	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	X X X X	- - -	<u>-</u> -	• • •			
	Fertilizer Use								
49 50 51 52	Total area fertilized	ac. ha. No.	6,261,213 2 533 823 55,123 979,512	495 200 45 132	4,477 1 812 201 876	19.721 7 981 665 2.411			

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

	1		E DES BIENS	VALEUR TOTALI	
DETAIL	UNITE	\$500,000 AND OVER ET PLUS	\$200.000 499.999	\$100.000 199.999	\$50.000
Cultures - fin					
perficie	ha.	357, 643 144 733 6, 662	234.271 94 806 9.224	42.812 17 325 2.660	7, 122 2 882 523
ficie totales.	ha.	784.701 317 557 9.555	1,016,842 411 501 18,604	550,747 222 879 14,361	191,607 77 541 5.266
es. superficie	ha.	16.297 6 595 481	15.267 6 178 794	9.356 3 786 684	4.145 1 677 426
rragères, superficies.	ha.	18,569 7 515 45 4	18.457 7 469 761	9.182 3 716 372	4.333 1 754 194
perficies.	ha.	29.677 12 010 288	6.276 2 540 469	1,996 808 476	857 347 343
s	ha.	93,538 37 853 1,808	21.681 8 774 642	3,983 1 612 155	1,001 405 34
s, superficie	ac. ha. nbre	-	-	-1	
culture, superficies.	ha. nbre	3,394 1 374 52 117,446	1.378 558 65 36,716	411 166 33 6,697	175 71 14 1,599
ande culture, superficie	ac. ha. nbre ac.	47 529 1,465 34,868	14 858 933	2 710 257 3.836	647 58
s	ha. nbre ac.	14 111 397 22,169	4 227 409 17,399	1 552 213 8,480	446 103 2,475
ficie	ha. nbre ac.	8 971 584 11.775	7 041 1,363 10,704	3 431 1,266 4,405	1 001 585 1,134
	ha. nbre ac.	4 765 391 96.089	4 331 854 37,306	1 782 909	459 493 4,428 1 792
e, superficie	ha. nbre ac.	38 886 1,589 8,617 3 487	15 097 1,842 3,044 1 232	5 241 1,550 1,613 653	910 491 198
	ha. nbre pi.car. m2	17.592.980 1 634 441	14, 103, 464 1 310 255	293 5.238,539 486 676	175 1,753,347 162 891
perficie	m2	766 X X	775 X X	628 X X X	398 X X
Engrais utilisé	nbre	. x	X	^	
rtílisée	ac. ha. nbre	3,597,004 1 455 656 15,453 580,816	1,990,852 805 669 22,740 292,331	534,597 216 344 12,778 83,981	114.067 46 161 4.241 18.965

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

\Box						TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.	I TEM	UNIT	TOTAL, FARMS - TOTAL, FERMES		UNDER \$10,000 MOINS DE \$10,000	\$10 _. 000 - 24.999	\$25.000 49.999
	Land Area Sprayed or Dusted						
1 2 3 4 5	Farms reporting For control of weeds and brush For control of insects and disease	No. ac. ha. ac. ha.	4.75 1 92 94	0.891 3.376 3 623 9.005 4 049	44 336 136 880 356	175 3.286 1.330 1.047 424	524 11,321 4 581 1,962 794
	lrrigation						
6 7 8	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.		-	-	:	:
	Livestock and Poultry						
9 10	Cattle, totalFarms reporting	No.		18,494 17,515	130 22	1,727	12,392 941
11 12	Dairy cows, totalFarms reporting			52,748 17,637	x 2	, X	694 187
13 14	Pigs, totalFarms reporting	H		55.837 18.415	. 252 17	3.171 95	12,670 414
15 16	Sheep, totalfarms reporting	и, в	25	4,503	81 6	395 27	2,723 122
17 18	Hens and chickens, total			15.205 20.675	3.666 31	14.327 158	54,483 595
19 20	Laying hens, total	#, #		02.945 16.518	2.982 25	9,326 131	35,868 477
21 22	Turkeys, total	#	4,0	15.561	. x	X 22	619 67
23 24	Geese, total	n'		65.241 3.470	40 4	343 35	1,392 152
25 26	Ducks, total	u ,		43,089 4,778	X 4	; X 42	X 175
	farm Machinery						
27 28	Automobiles, numberFarms reporting	No.		96,701 67,514	86 72	467 359	1,697 1,334
29 30	Farm trucks, number	:		80.454 59.127	45 43	297 267	1,139 1,058
31 32	Tractors, all, number			78.041 73.536	76 59	539 386	2.136 1.459
33 34	Grain combines, all, number			25.134 23.773	. 3	37 36	180 179
35 36	Swathers, all, number			12.890 12.384		23 22	100 96
37 38	Balers, all, number			39.530 37.844	4	92 90	478 . 467
39 40	Forage crop harvesters, number			16,351 14,762	<u>.</u>	8 8	51 50
			;				

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

			LE DES BIENS	VALEUR TOTAL	
DETAIL	UNITE	\$500.000 AND OVER - ET PLUS	\$200.000 499,999	\$100.000 - 199.999	\$50,000 - 99,999
Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée					
déclarantes e les mauvaise herbes et les broussailles e les insectes et les maladies	nbre ac. ha. ac. ha.	15.143 2.899.554 1 173 408 677.657 274 238	21,094 1,430,608 578 946 200,060 80 961	10.587 337.762 136.687 56.217 22.750	3.324 70.509 28 534 11.182 4 525
Irrigation .					
cie totale irriguée, 1980s déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	:	-	-
Bétai! et volaille					
totals déclarantes	nbre	1.276.048 9.469	1,101,251 17,643	402.838 13.220	104, 108 6, 020
es laitières, totalrmes déclarantes		271.769 5.197	235.814 8.108	38.087 2.969	6.280 1,135
totals déclarantes		1.491.910 3.570	1.260,982 7,236	324.017 4.874	72.835 2.209
, totals déclarantes	#	51.339 616	100.883	74.230 1.607	21.886 738
et poulets, totals déclarantes		19,710,086 3,079	11,601,718 6,790	2.021.678 6.431	509,247 3,591
es pondeuses, total		5.326.637 2.284	2.840.758 5.415	791,522 5,269	195.842 2.917
totals déclarantes		3,469,438 234	489,713 385	50.598 564	4.838
otals déclarantes	55	22,773 395	16,468 . 950	17.128 1.207	7.097 727
total déclarantes	:	X 615	1,391	1,599	я 952
Machines agricoles					
les, nombre	nbre "	25.119 15.441	33,795 24,058	24.587 17.951	10,950 8,299
de ferme, nombredéclarantes	:	28.118 15.293	27,231 21,518	16.702 14,605	6,922 6,343
cteurs, nombredéclarantes	H H	59,209 16,486	65,911 26,400	36,511 19,781	13,659 8,965
oissonneuses-batteuses, nombredéclarantes		9,119 8,435	10,063 9,580	4,532 4,378	1,200 1,162
ndaineuses, nombredéclarantes		4.121 3.929	5.550 5.357	2.433 2.347	663 633
resses, nombredeclarantes		8.975 8.345	15.737 15,043	10.459 10.173	3.785 3.722
ses de fourrage, nombre	:	6.789 6.041	7,301 6,602	1.856 1.739	346 322

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONCLUDED .

		·	TOTAL	TOTAL CAPITAL VALUE			
NO.	. ITEM	UNIT	TOTAL, FARMS - TOTAL, FERMES	UNDER \$10,000 	\$10.000 - 24.999	\$25.000 - 49.999	
	Farm Capital						
1	Total farm capital	\$	31,283,174,736	1.051,271	11,927,598	85.653.638	
2	Value of land and buildings	\$	25,298.785.035	560,951	7,063,485	60.623.203	
3	Value of machinery and equipment	\$	3,462,134,526	394.497	3,515,923	15,778,333	
4	Value of livestock and poultry	\$	2,522,255,175	95.823	1,348,190	9.252.102	
	Hired Agricultural Labour						
5	Total weeks of paid labourfarms reporting	wk.	1,721,178	256	2, 157	5.485	
6		No.	34,023	25	96	301	
	Selected Expenditures						
7	Cash rent	\$	99,326,072	33.323	117.639	551,680	
8		No.	28,473	44	160	496	
9	Share rentFarms reporting	\$ No.	28.166.912 3.688	1,940 20	73,349 30	73.750 58	
11	Cash wagesFarms reporting	\$	336,674,852	17.814	381.538	829.104	
12		No	34,023	25	96	301	
13	Feed and supplement	\$	712,566,212	145,266	658. 135	2,849,165	
14		No.	53,931	76	286	1,158	
15	Seed and seedlingsFarms reporting	\$	117.969.040	26.427	135,596	471.744	
16		No.	57,124	67	269	847	
17	Fertilizers and lime	\$	252.152.422	49,570	234,952	601.770	
18		No.	56.992	61	238	756	
19	Agricultural chemicals	\$	92,608,592	7.889	89,296	182,986	
20		No.	47, 7 65	53	194	547	
21	Machine rental and custom workFarms reporting	\$	80,939,035	19.292	86.809	346.463	
22		No.	42,783	23	135	565	
23	Fuel, oil and lubricants	\$	204,406,264	50,379	329,363	1,350,243	
24		No.	73,742	89	· 396	1,489	
25	Repairs and maintenance to farm machinery	\$,	177.011.467	20,514	207.940	810,298	
26		No.	70.537	58	303	1,254	
27	Repairs and maintenance to farm buildings and fences	\$	85,475,460	15.544	. 149, 501	480,398	
28	Farms reporting	No.	59,117	35		887	
29	Electricity used	\$	70,205,399	14,498	104,286	411,979	
30		No.	69,435	63	296	1,186	
	Forest Products and Maple Tappings			•			
31	Value of forest products sold, 1980	\$	11,956,831	X	х	263,566	
32		No.	4,326	1	32	139	
33 34	Number of taps on maple trees		915,817 2,897	X 2	X 29	27.42E 95	
,	Off-farm Work						
35	Total days of off-farm work by farm operator	day	6,863,814	24,635	76.373	239,702	
36		No.	36,406	108	. 354	1,126	
36	Farms reporting	NO.	30,400		. 331		

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - FIN

			•	LE DES BIENS	VALEUR TOTA	
	DETAIL	BILUN	\$500.000 AND OVER - ET PLUS	\$200.000 499,999	\$100,000 199,999	\$50.000 99.999
	Biens capitaux					
1	Total, biens capitaux	\$	18.103.075.262	8,921,875.319	3.269,324,571	890,267,077
	Valeur de la terre et des bâtiments	5	15,141,334,350	6.823,070.161	2.566.704.765	699,428,120
İ	Valeur des machines et du matériel	\$	1,800,082,546	1, 128, 086, 857	398, 323, 441	115.952.929
	Valeur du bétail et de la volaille	\$	1, 161, 658, 366	970.718.301	304,296,365	74.886.C28
	Main-d'oeuvre agricole engagée	1				
	Nombre total de semaines de travail rémunéré fermes déclarantes		1,097,149 11,801	462,919 13,415	125.289 6.462	27.923 1.923
	Certaines dépenses					
	Loyer en argent	\$ nbre	65.598.480 9.689	23,661,205 10,651	7.074.959 5,225	2,288.786 2,208
	Loyer à la part ou en nature	\$ nbre	21,020,510 1,618	5, 161, 318 1, 189	1,464,701 553	371,344 220
	Salaires versés	\$ nbre	234,419,453 11,801	77,736.387 13,415	18,971,752 6,462	4,318,814 1,923
	Aliments du bétail et compléments. Fermes déclarantes	\$ nbre	383,071,275 11,262	246, 294, 768 19, 919	62.509,409 14,435	17,038.194 6.795
	Semences et plants	\$ nbre	68.220.381 14.913	36,455,361 22,422	10, 161, 324 13, 500	2,498,207 5,106
	Engrais et chaux	\$ nbre	161, 149, 442 15, 422	69,842.475 22,832	16, 690, 758 13, 152	3,583,455 4,531
	Produits agro-chimiques	\$ nbre	62,586,099 14,395	23, 169, 664 19, 456	5.258.578 9.824	1.314.080
2 2 2	Location de machines et travail sur commande	\$ nbre	40.558.868 10,952	28,673.894 17,023	9.087.702 10.394	2,166,007 3,691
	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants	\$ nbre	102.339.351 16.405	66,565.607 26,480	25,733,460 19,832	8,037,861 9,051
	Réparation et entretien des machines agricoles	\$ nbre	93,523,019 16,306	56.582.170 25.986	20,080,447 18,655	5,787.079 7,975
2	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	\$ nbre	40,115,519 14,338	29,075,112 22,192	12.011.797 15.179	3,627,489 6,273
2 2 3	Consommation d'électricité	\$ nbre	32,439,619 16,033	24,260,518 25,446	9,763,775 18,422	3,210,724 7,989
	. Draduida de la facês au constituir ser co					
3	Produits de la forêt et entailles d'érables Valeur des produits forestiers vendus, 1980	\$ nbre	3.021,331 626	4, 178,097 1, 370	3, 179, 926 1, 382	1,276,139 776
3	Nombre d'entailles d'érables.	*	- 150, 627	346.916 1,002	263, 110 855	111,038
3	Fermes déclarantes		406	1,002		
	Travail hors exploitation					1
3	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants Fermes déclarantes	jour nbre	548,742 4,273	1,920,716	2.614.831 12.728	1,438,815 6,739

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981

$\overline{}$	TABLE 34. FARM DATA			 	YPE OF ORGANIZATION		
					PARTNERSH1P		
]	TOTAL. Farms	INDIVIDUAL OR	SOCIETE EN NOM	COLLECTIF	
1	ITEM	TINU	-	FAMILY FARM	WITH WRITTEN	NO WRITTEN	
			TOTAL. FERMES	FERME INDIVIDUELLE	AGREEMENT -	AGREEMENT	
- 1				OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION	SANS CONVENTION ECRITE	
NO.					ECRITE	ECKLIE	
	Farms						
	Total number of farms	No.	82,448	68,410	5, 191	5,629	
1	lotal number of farms						
	Farms classified by size of farm:	i					
2	Under 3 acres	No.	1.761	1,516 2,991	48 i 129	104 156	
3 4	3- 9 "	- i	3,487 17,129	15,004	712	895 1,179	
5	70- 129 *		20,319 10,018	17,641 8,478	1.063 624	679	
7	180- 239 "		9,730 12,022	8.094 9.394	643 1,042	720 1,066	
8	240- 399 "	"	4,425 1,918	3, 132 1, 251	512 240	453 204	
10 11	560- 759 " 760-1,119 "	a	1, 107	659	. 126 36	118 39	
12 13	1.120-1.599 "	"	371 161	194 56	16	16	
``	Operators						
	Operators classified by age:	1					
	15-19 years	No.	146		4	21	
14 15	20-24 "	:	1,923 4,992		148 531	190 511	
16 17	25-29 *	:	7.608 9.157	5.885	678 652	622 622	
18 19	35-39 "		9,710	8,032	632 626	605 568	
20	45-49 °		10,235 11,324	9,536	629	701	
21 22	55-59 "	ei 19	9,930 7,617		572 353	656 479	
23 24	60-64 "		5.010 4.796	4,377	189 177	349 305	
25	70 years and over						
	Residence of farm operators:						
26	Residing 9-12 months on the farm	No.	75,257 1,132		4.752 , 56	5.043 81	
27 28	" 5-8 " " " " 4 months or less		1,213	965	114 269	86 419	
29	Not residing on the farm	"	4,846	3.000			
	Operators classified by tenure:						
30	Owner	No.	55,200			3.144 551	
31 32	TenantPart-tenant	#	4,890 22,352			1,934	
32	rai (-owner, par (-condit))						
	Areas	1					
	Area classified by tenure of operator:						
33	Area owned	ac.	11,351,99				
34 35	Area rented	ha. ac.	4 593 98 3,571,29	7 2,528,535	343.673	348,509	
36	Alea Tellteu	ha.	1 445 25	1 023 262	139 080	141 037	
	Use of land:					. 051 709	
37 38	Total area of farms	ac. ha.	14,923,28 6 039 23				
39	Improved land, area	ac.	11, 165, 58				
40 41	farms reporting	ha. No.	4 518 55 81,62		1		
42	Under crops, area	ac.	8,976,66				
43 44	Farms reporting	ha. No.	3 632 72 75,26		·		
45	Improved pasture, area	ac.	1,623,50				
46	1	ha.	657 00 35,58				
47	Farms reporting	No.	35,58	30,04	2,150	<u>'</u>	

. TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981

 	FORME JURIDIQUE	4. DONNEES SUR LES FERME	S CLASSEE:	S SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981	
 LEGALLY CONST	ITUTED COMPANY	1	-		
 COMPAGNIE JURIDIO	QUEMENT CONSTITUEE	OTHER TYPE	UNITE		
FAMILY	OTHER -	AUTRE GENRE	ONTIE	DETAIL	ł
FAMILLE	AUTRE				
 			 		NO
2,690	428	10/	0 nbre	Fermes Nombre total de fermes	
			"""	Nombre total de lermes	1'
76	14	•	,	Fermes classées selon la taille de la ferme:	
161 411	44 93	14		Moins de 3 acres	
355 200 225	64 32	17	7 "	70- 129 "	
453 293	37 . 52 27	11 15 8	; •	180- 239 "	7 8
197 179	20 · 18	E	5 "	400- 559 * 560- 759 * 760-1,119 *	9 10 11
85 55	14 13	. 3		1,120-1,599 " 1,600 acres et plus.	12
1				Exploitants	
				'Exploitants classés selon l'âge:	İ
52 176	1 17 47	1 2 7	***	15-19 ans. 20-24 *	14 15
330 368	73 47	20 10		25-29 *	16 17
370 385 390	62 58	. 9 13		40-44 "	18 19 20
300 162	53 36 26	15 7 . 9	*	50-54 " 55-59 "	21 22
86 71	5 3	· 4		60-64 "	23
		•			25
2.312	257		nbre	Résidence des exploitants agricoles:	
43	. 10 12	. 2	*	Résidant 9-12 mois dans la ferme	26 27 28
301	149	42		Ne résidant pas dans la ferme	29
				Exploitants classés selon le mode d'occupation:	
1.476	245 100	62 13	nbre "	Propriétaire	30 31
1,074	82	25		Mi-propriétaire, mi-locataire	32
				Superficies	
				Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	
648.019 262 244	78.581 31 801	35.390 14.322	ac. ha.	Superficie possedée	33
287,474 116 337	54.416 22 021	8,690 - 3 517	ac.	Superficie Iouée	34 35 36
				Utilisation de la terre:	36
935,493 378 581	132,996 53 822	44,079 17 838	ac. ha.	Superficie totale des fermes	37
791,763	111,814	27,505	ac.	Terre améliorée, superficie	38 39
320 415 2.675	45 250 4 19	11 131 97	ha. nbre	Fermes déclarantes	40
704.504 285 103	93.713 37 924	16.226 6 566	ac. ha.	En culture, superficie	42
2,478	318	`* 89 ·	nbre	J	43 44
52,596 21 285 825	9.281 3 756 95	6,529 2 642	ac. ha.		45 46
 023		48	nbre	Fermes déclarantes	47

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

1				Ţ	YPE OF ORGANIZATION	
					PARINERS	SHIP
1			TOTAL, Farms	INDIVIDUAL OR	SOCIETE EN NOM	COLLECTIF
	ITEM	UNIT	TOTAL. Fermes	FAMILY FARM - FERME INDIVIDUELLE	WITH WRITTEN AGREEMENT	NO WRITTEN AGREEMENT
				OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE
10.						
	Areas - concluded					
1	Summerfallow, area	ac.	156.440 63 309	119,963 48 547	11.287 4 568	11.864 4 801
2 3	Farms reporting	ha. No.	7.386	6.091	468	535
4 5	Other improved land, area	ac. ha. No.	408,977 165 507 56,211	311.438 126 034 46.282	31.668 12.816 3.747	30.964 12.531 3.885
6	Farms reporting	ac.	3,757,928	3,029,164	250,875	296.396
8	Farms reporting	ha. No.	1 520 779 55,895	1 225 859 46.403	101 525 3,655	119 947 3,850
10 11	Woodland, area	ac. ha.	1,834,240 742 291	590 074	132,268 53 527	147.220 59 578
12	farms reporting	No.	41,156		2.870 118.607	2,955 149,176
13 14 15	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	1,923,688 778 489 35,083	635 785	47 999 2,218	60 369 2,439
13						-
	Crops				40, 400	47,11
16 17	Wheat, total area	ac. ha. No.	527,042 213 286 16.394	153 991	48.408 19.590 1,267	19 06 1,33
18 19	Oats for grain, area	ac.	280,514	223, 195	22.679	22.33! 9 03!
20 21	farms reporting	ha. No.	113 520 12,599		9 178 782	91
22 23	Barley for grain, area	ac. ha.	466,602 188 827	141 186	41,961 16 981 939	38,21 15 46 92
24	Farms reporting	No.	12,230 783,311		68,363	64.04
25 26 27	Mixed grains, area	ac. ha. No.	316 995 20,985	252 184	27 666 1,428	25 91 1,49
28	Corn for grain, area	ac.	2.171,777 878 887		228,470 92 459	203.46 82 34
29 30	Farms reporting	No.	26,616	20.734	2,282	2.28
31 32	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	89.789 36 336 2.316	15 801	23,243 9 406 576	10.79 4 36 29
33	Farms reporting	ac.	12,892	10,019	975	1.06 42
35 36	Farms reporting	ha. No.	5 217 839		395 42	6
37 38	Flaxseed, area	ac. ha.	11,123 4 501	3 719	303 123	55 22 1
39	Farms reporting	No.	258 689,061		10 54,973	72,26
40 41 42	Soybeans, area	ac. ha. No.	278 853 10,347	206 754	22 247	29 24 95
43	Sunflowers, area	ac.	1,081		116 47	
44 45	Farms reporting	No.	437 76	60	9	
46 47	Rapeseed, area	ac. ha.	2,135 864 95	759	37	9
48 49	Farms reporting		: 46	6 46	-	
50 51	Farms reporting	ha.	19	19]
52 53	Corn for silage, area	ac.	643,222 260 30		30 033	24 74
54	farms reporting	No.	19, 16			1,69

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE. 1981 - SUITE

				FORME JURIDIQUE LEGALLY CONSTITUTED COMPANY	
	DETAIL	UNITE	OTHER TYPE AUTRE GENRE	OTHER AUTRE	COMPAGNIE JURIDIOUEME FAMILY FAMILLE
NO					
	Superficies - fin				
1 2	Jachères, superficie	ac. ha.	492 199	3.041 1 231	9.793 3 963
3	Fermes déclarantes	nbre ac.	4,258	39 5,779	239
5 6	Autre terre améliorée, superficie	ha. nbre	1 723 68	2 339 278	10 065
ļ,	Terre non améliorée, superficie	ac.	16,570	21.185	143,738
8 9	Fermes déclarantes	ha. nbre	6 706 69	8 573 209	58 169 1,709
10	Terre à bois, superficie	ac.	8,648	10,783	77.216
11 12	Fermes déclarantes	ha. nbre	3 500 51	4 364 134	31 248 1,287
13	Autre terre non améliorée, superficie	ac.	7.922	10,402 4 210	66,522 26 920
14	Fermes déclarantes	ha. nbre	3 206 50	147	1.035
	Cultures				
17	Blé, superficie totale	ac. ha.	675 273	4,940 1 999	45,387 18 367 687
18	Fermes déclarantes	nbre	19 671	74 1,254	10,380
19 20	Avoine-grain, superficie	ac. ha. nbre	272 19	507 26	4 201 228
21	Orge-grain, superficie	ac.	582	4,684	32,286
23	Fermes déclarantes	ha. nbre	236	1 896 51	13 066 472
25	Mélanges de céréales-grain, superficie	ac.	340	2,469	24,934
26 27	Fermes déclarantes	ha. nbre	138 15	999 43	10 090 440
28 29	Maïs-grain, superficie	ac. ha.	3.230 1 307	19.227 7 781	259.936 105 192
30	Fermes déclarantes	nbre	24	104	1, 189
31 32	Seigle-grain, superficie totale	ac. ha.	179 72	1,229 497	12,830 5 192
34	Fermes déclarantes	nbre	5	25	203
34 35		ac. ha.	2 1	227 92	608 246
36		nbre	1	6	14
37 38		ac. ha.	-]]	73 30	1,001 405 10
39 40		nbre ac.	774	5,854	44,297
41		ha. nbre	313	2 369 58	17 926 367
43		ac.	1	-	82
44 45		ha. nbre	- 1	-	33 5
46	<u>.</u>	ac.	8	14	51
47 48		ha. nbre	3 1	6 1	21
49		ac.	-	-	-
50 51		ha. nbre	:	- 1	-
52		ac.	1,506	5,852 2 368	56, 654 22 927
53 54		ha. nbre	12	56	647

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

_	TABLE 34. FARM DATA	CLASSIFI	ED BY TYPE OF ORGA	ANIZATION, 1981 - CONTINUED			
					TYPE OF ORGANIZATION PARTNERSHIP		
			TOTAL.		SOCIETE EN NOM COLLECTIF		
	ITEM	UNIT	FARMS -	INDIVIDUAL OR FAMILY FARM	WITH WRITTEN	NO WRITTEN	
			TOTAL, FERMES	FERME INDIVIDUELLE	AGREEMENT	AGREEMENT	
				OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION ECRITÉ	SANS CONVENTION ECRITE	
NO.							
	Crops - concluded						
1	Tame hay, total area	ac. ha.	2.575.119 1 042 114	2,017.914 816 621	220,602 89 274	211,662 85 657	
3	Farms reporting	No.	49,883	42,269	2.937	3.324	
4 5	Oats for fodder, area	ac. ha.	45.869 18 563	34.795 14 081	4.569 1 849	3.174 1 284	
6	Farms reporting	No.	2,479	2,058	173 4.988	170 4,166	
7 8	Other fodder crops, area	ac. ha.	51,357 20 783	38,063 15 404 1,442	2 019 i	1 686 161	
9	Farms reporting	No.	1.824 39.115	18,882	3,385	3,551	
10	Potatoes, area	ha. No.	15 829 1,711	7 641 1,392	1 370 100	1 437 120	
12	Tobacco, area	ac.	120,423	49.437	36.987	15,561	
14	farms reporting	ha. No.	48 733 2.650	20 006 1,277	14 968 780	6 297 351	
16	Sugar beets, area	ac.	1	1	-	<u>-</u>	
17 18	Farms reporting	ha. No.	1	1	•	-	
19	Dry field peas, area	ac. ha.	5,361 2 170	3.903 1.579	152 62	424 172	
20 21	Farms reporting	No.	167	138	10	11	
22 23	Dry field beans, area	ac. ha.	163,006 65 966	48 820	15,666 6 340	12,052 4 877	
24	Farms reporting	No.	2.733		190 4,475	179 2,859	
25 26	Other field crops, area	ac. ha.	50,564 20 463	9 421	1 811 93	1 157 107	
27	Farms reporting Tree fruits, area	No.	1.147 51.016		5.893	4.645	
28 29 30	Farms reporting.	ha. No.	20 645 3,930	11 702	2 384 237	1 879 288	
31	Small fruits, area	ac.	28,338		2.180	3,052	
32 33	Farms reporting	ha. No.	11 468 2,765		882 148	1 235 213	
34	Vegetables, area	ac.	152,239 61 609		12,603 5 100	13,860 5 609	
35 36	Farms reporting	ha. No.	6,202	1	380	472	
37 38	Nursery products, area	ac. ha.	13,863 5 610		539 218	438 177	
39	Farms reporting	No.	930		73	56	
40 41	Greenhouses, area	m2	39,167,661 3 638 795	1 515 165	5,083,309 472 255	2,517,664 233 899 226	
42	Farms reporting	No.	2,732	1,721 X	391 X	x	
44	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	X X X	Î x	, x	X X	
45	Farms reporting	,	,				
	Fertilizer Use						
46	Total area fertilized	ac.	6,261,213		673,146 272,412	575,146 232 753	
47 48	farms reporting	ha. No.	2 533 823 56,123 979,512	45, 142	4,292 108,864		
49	Tonnes used		515,312	550,512	100,004		
				<u> </u>			

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - SUITE

OTHER TYPE AUTRE GENRE	AUTRE GENRE	OTHER AUTRE	COMPAGNIE JURIDIQUEN FAMILY FAMILLE
Superficies - fin Superficies - fin	AUTRE GENRE	- 1	-
Superficies - fin		- 1	-
11. 105	6.792	AUTRE	FAMILLE
11. 105	6.792		
11. 105	6.792	ŀ	
4 494	6.792		
123			107.044
101 32			43 319 1,177
Second Second			3.003
142			1 215 69
1			3,093
1 385			1 252 61
15			9.766
1.667 675 32 6			3 ·952 77
105	260	1,667	16,511
			6 682 204
- ha. nbre Fermes déclarantes. 820	-	-	-
820 21 ac. ha. pois secs de grande culture. superficie. 332 2 nbre Fermes déclarantes. 746 65 ac. Haricots secs de grande culture, superficie. 302 26 ha. nbre 10 4 nbre Fermes déclarantes. 2,453 393 2 ha. 18 1 nbre Fermes déclarantes. 1.283 224 ac. Arbres fruitiers, superficie. 519 30 ha. Fermes déclarantes. 15 nbre Fermes déclarantes.		-	-
8	21	820	41
746 65 ac. Haricots secs de grande culture, superficie. 302 26 ha. nbre Fermes déclarantes. 2,453 5 ac. Autres grandes cultures, superficie. 993 2 ha. nbre Fermes déclarantes. 1.283 224 ac. Arbres fruitiers, superficie. 519 90 ha. 25 15 nbre Fermes déclarantes.			17
302	65	746	13.839
2.453 993 18 1	26 4		5 600 134
993 18 1 nbre Fermes déclarantes 1.283 519 90 ha. 25 15 nbre Fermes déclarantes Arbres fruitiers, superficie Fermes déclarantes	, 5		17,493
1.283		993	7 079 93
519 90 ha. 25 15 nbre Fermes déclarantes	224		10,052
	90	519	4 058 174
T DOD I		1,000	5,271
405 56 ha.	56	405	2 133
8 764 83 ha.	83		23,594 9 548
50 23 nbre Fermes déclarantes			281
2.673 4 ac. Produits de pépinière, superficie	1	1 082	6.413 2 595
20 5 nbre Fermes déclarantes	·		164
32 171 5 654 m2	5 654	884,484 82 171	1 329 652
40 16 nbre Fermes déclarantes			338
X - pi.car. Champignonnières, superficie		х	X
X - nbre Fermes déclarantes	-	X	X
Engrais utilisé		·	
	ı		
1 477 5 967 ha.			593,742 240 279
254 69 nbre Fermes déclarantes		77,781 31 477	
	5 967 69	31 477	2.048 106,535

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

\neg	TABLE 34. FARM DATA	CLASSIF	IED BY TYPE OF ORGA	ANIZATION, 1981 - CON	TYPE OF ORGANIZATION					
					PARTNERS	SHIP				
			TOTAL, Farms	INDIVIDUAL OR	SOCIETE EN NOM	COLLECTIF				
	ITEM	TINU	TOTAL. FERMES	FAMILY FARM - FERME INDIVIDUELLE	WITH WRITTEN AGREEMENT	NO WRITTEN AGREEMENT				
NO.				OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE				
	Land Area Sprayed or Dusted									
1 2	Farms reporting For control of weeds and brush	No. ac.	50.891 4.753.376	40.321 3.253.386	4.168 492.597	4,083 449,147 181 763				
3 4 5	For control of insects and disease	ha. ac. ha.	1 923 623 949.005 384 049	1 316 598 545,739 220 853	199 347 132.582 53 654	86.207 34 887				
	Irrigation									
6 7 8	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.	-	-	- - -	- - -				
	Livestock and Poultry									
9 10	Cattle, total	No.	2.898.494 47.515	2.155.156 40,273	273.604 2.871	246.471 3.165				
11 12	Dairy cows, total	91 \$1	552.748 17.637	378,290 13,799	81.235 1,767	56.785 1.526				
13 14	Pigs, total	u n	3.165.837 18.415	2,284.909 15.735	277.802 1.024	231.574 1.166				
15 16	Sheep, total	# u	251,537 4,503	203.763 3.879	13.116 200	18.551 280				
17 18	Hens and chickens, total	e u	33.915,205 20.675	16,356,442 17,614	3,113,344 1,116	1,350,222 1,327				
19 20	Laying hens, total		9.202.945 16.518		662.601 851	487.268 1.076				
21 22	Turkeys, total		4.015.561 1.607	816.856 1.305	377,515 93	133,643 112				
23 24	Geese, total	В	65,241 3,470	42.298 3.003	2,560 143	236				
25 26	Ducks, total		243.089 4.778	4, 120	224	317				
	Farm Machinery									
27 28	Automobiles, number	No.	96.701 67.514		7.245 4.480	7,523 4,710				
29 30	farm trucks, numberfarms reporting		80,454 59,127		6,949 4,371	6.572 4.436				
31 32	Tractors, all, number	11	178.041 73,536		15,028 4,860	14,625 5,102				
33 34	Grain combines, all, number	8	25.134 23.773		2,037 1,891	2,150 2,005				
35 36	Swathers, all, number	:	12,890 12,384			981 943				
37 38	Balers, all, number	u	39,530 37,844		2,640 2,507	2,922 2,735				
39 40	Forage crop harvesters, number	#	16,351 14,762			1,570 1,377				

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - SUITE

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		LEGALLY CONSTITUT
DETAIL	UNITE	OTHER TYPE AUTRE GENRE	OTHER	FAMILLE
Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée				
Fermes déclarantes	nbre ac. ha. ac. ha.	53 7.967 · 3 224 3.153 1 276	238 65.679 26 579 32.979 13 346	2.028 484.600 196.111 148.345 60.033
Irrigation				
Superficie totale irriguée, 1980	ac. ha. nbre	-	:	-
Bétail et volaille				
Bovins, total	nbre	5, 136 42	18,820 97	199,307 1.067
Vaches laitières, totalfermes déclarantes		1, 108 17	1.458 27	33,872 501
Porcs, total	H H	2.031 22	38.059 44	331,462 424
Moutons, total		2,323 18	4.011	9,773 109
Poules et poulets, total		73,607 28	4,308.547	8,713,043 486
Poules pondeuses, total	:	45.912 24	1.250,974 48	2.320,480
Dindons. total		38, 150 5	1,601.636 38	1.047.761
Dies, total	:	x 6	x g	7.680
Canards, total		X 12	X 11	X 94
Machines agricoles				
Automobiles, nombre	nbre	122 48	382 229	4,241 2,204
Camions de ferme, nombre		163 55	732 256	5.816 2,326
Tous tracteurs, nombre		355 84	1, 156 331	9.316 2.440
Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	R H	34 24	80 64	983 882
Toutes andaineuses, nombre		19 16	58 47	523 478
Toutes presses, nombre		46 41	99 82	1,024 929
Récolteuses de fourrage, nombre	:	26 18	59 52	757 663

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONCLUDED

	IABLE 34. FARM DATA			NIZATION, 1981 - LONG	YPE OF ORGANIZATION	
			TOTAL.		PARTNERS	SHI P
			FARMS	INDIVIDUAL OR FAMILY FARM	SOCIETE EN NOM	
- 1	ITEM	UNIT	TOTAL. FERMES	FERME INDIVIDUELLE	WITH WRITTEN AGREEMENT	NO WRITTEN AGREEMENT
		,	. 2	OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE
NO.						
ĺ	Farm Capital				'	
	Total farm capital	\$	31,283,174,736	21.659.417.343	3.148.889.375	2.803.542.909
2	Value of land and buildings	\$	25,298.785.035	17,429,195,348	2,525,529,511	2,284.631,670
3	Value of machinery and equipment	\$	3,462,134,526	2,420,902,475	365,669,092	304.635,332
4	Value of livestock and poultry	\$	2,522,255,175	1,809,319,520	257,690,772	214,275,907
	Hired Agricultural Labour					
5 6	Total weeks of paid labourFarms reporting	wk. No.	1.721.178 34.023	806.563 25.561	191.143 3.161	124.006 2,740
	Selected Expenditures					
7 8	Cash rent	\$ No.	99.326.072 28.473	62,175,561 22,435	11.028.253 2.244	9,349,073 2,318
9 10	Share rent	\$ No.	28, 166, 912 3, 688	15,527,598 2,760	6,329,314 332	3,608,431 416
11 12	Cash wages	\$ No.	336,674,862 . 34,023	139,660,227 25,561	39,757,412 3,161	23,271,985 2,740
13 14	feed and supplements	\$ No.	712,566,212 53,931	429,091,108 45,183	68,288,735 3,330	45,698,948 3,669
15 16	Seed and seedlingsfarms reporting	\$ No.	117,969.040 57.124	46,426	11, 109, 382	10, 106, 348 4, 298
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	252, 152, 422 56, 992	166,182,093 45,971	28.785.716 4.273	23,463,511 4,302
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	92,608,592 47,765	37,722	12,208.269 3,918	8.938.266 3.826
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	80,939,035 42,783		7,929,902 3,150	6.330,678 3,187
23 24	Fuel, oil and lubricants	\$ No.	204,405,264 73,742		22.437.321 4.867	16,963,223 5,144
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	177,011,467 70,537		18,778,566 4,751	15,213,796 4,990
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	85,475,460 . 59,117		8,848,225 4,142	6,631,652 4,193
29 30	Electricity used farms reporting	\$ No.	70.205.399 69.435		7,148,463 4,770	5,216,349 4,843
	Forest Products and Maple Tappings					
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	11,956,831 4,326		655,673 216	848.413 298
33 34	Number of taps on maple trees		915,817 2,897		48.101 126	76,690 183
	Off-farm Work					
35 36	Total days of off-farm work by farm operators	day No.	6,863,814 36,406			
			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - FIN

	1		ED COMPANY	LEGALLY CONSTITUT
			ENT CONSTITUEE	COMPAGNIE JURIDIQUEME
DETAIL	UNITE	OTHER TYPE		FAMILY
		AUTRE GENRE	OTHER	FAMILLE
			AUTRE	MITTELE
Biens capitaux				
, biens capitaux	\$	117,180,799	484.277.624	3,069,866,686
eur de la terre et des bâtiments	\$	104.733,746	404.771,341	2,549,923,419
eur des machines et du matériel	\$	7.482.708	42.481.544	320,963,375
ur du bétail et de la volaille	\$	4.964.345	37.024.739	198,979,892
Main-d'oeuvre agricole engagée				
e total de semaines de travail rémunéré mes déclarantes	sem. nbre	15.443 70	130.451 348	453.572 2.143
' Certaines dépenses				
en argentmes déclarantes	\$ nbre	152,769 27	3.668.964 186	12.951.452
à la part ou en naturemes déclarantes	\$ nbre	13.725	362.890 13	2.324.954 162
res versésmes déclarantes	\$ nbre	2,546,869 70	32.769.691 348	98.568.677 2.143
nts du bétail et complémentsmes déclarantes.	\$ nbre	1,433,445	53,786,076 215	114,267,900
ces et plantsnes déclarantes	\$ nbre	192.366 72	3.726.095 231	18.992.463 1.976
is et chauxnes déclarantes	\$ nbre	445.400	3,467,216 251	29.808.486 2.124
its agro-chimiques. nes déclarantes.	\$ nbre	202,497 58	2,510.747 275	13.645.963 1.966
ion de machines et travail sur commandenes déclarantes	.\$ nbre	227,994	1,988,906 . 193	7.391.271 1.418
nmation de carburant, d'huile et de lubrifiants nes déclarantes	. \$ nbre	515.705 80	5.081.815 359	28.280,214 2.482
ation et entretien des machines agricoleses déclarantes	\$ nbre	468,412 78	4,262,481 359	19.975.829 2.414
ation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures nes délarantes	\$ nbre	232,980 59	1,842,347 275	10,648,512
mmation d'électricité	\$ nbre	200, 198 65	2,713,811	8,702,837 2,418
Produits de la forêt et entailles d'érables				
des produits forestiers vendus, 1980es déclarantes	ş · nbre	70.913 6	15,090 10	1,375,927 97
d'entailles d'érableses déclarantes		11,387	3,016 8	35,823 58
Travail hors exploitation				
total de jours de travail hors exploitation déclarés es exploitants	jour	3, 103	18,337	122.563
es déclarantes	nbre	20	86	690

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK

				ALL OPERATORS REPORTING		DAYS OF OFF-	-FARM WORK	·-
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	OFF-FARM WORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Farms							
1	Total number of farms	No.	82,448	36,406	1,232	960	1,367	2, 161
	farms classified by size of farm:					:		
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Under 3 acres. 3- 9 " 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres and over	NO. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.761 3.487 17.129 20.319 10.018 9.730 12.022 4.425 1.918 1.107 371	930 1,942 10,021 9,876 4,026 3,500 3,792 1,322 574 303 89	11 31 123 222 158 200 302 96 50 28 10	14 19 90 184 110 148 208 109 41 30 6	15 33 183 267 178 220 274 102 54 33 5	51 58 358 507 269 280 388 140 60 41
	Operators							
	Operators classified by age:		145	74	2	_	4	9
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	NO.	146 1,923 4,992 7,608 9,157 9,710 10,235 11,324 9,930 7,617 5,010 4,796	1,041 2,667 4,251 5,215 5,233 5,077 5,124 3,898 2,483 947 396	39 88 128 153 122 146 168 158 109 73 46	29 80 98 106 114 117 122 113 87 55 39	49 113 141 162 152 143 201 156 128 84 34	63 164 213 232 254 266 297 292 204 121 46
	Residence of farm operators:			,				
26 27 28 29	Residing 9-12 months on the farm	No.	75,257 1,132 1,213 4,846	32,439 590 648 2,729	1, 185 9 3 35	918 8 7 27	1,272 17 11 67	1,990 28 32 111
	Type of Organization:					<u> </u>		
30	Individual or family farms Partnership:	No.	5. 191	31,746 1,633	994	767 78	1, 101	1,799
31 32	with a written agreement	"	5,629	2,231	99	84	118	
33 34 35	FamilyOtherOther type		2.690 428 100	86		· 28 2 1	2	A 1
	Operators classified by tenure:							
36 37 38	Owner Tenant Part-owner, part-tenant	No.	55,206 4.890 22,352	2,637	47	493 50 417	712 95 560	157
	Areas							
39	Area classified by tenure of operator: Area owned	ac.	11,351,995			172,762	215.886	
40 41 42	Area rented	ha. ac. ha.	4 593 989 3.571.297 1 445 252	1 612 244 1,259.660	77,766	69 914 74,029 29 958	87 366 98,052 39 680	129,844

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION

	J	IOURS DE TRAVALI	L HORS EXPLOITA	TION	***************************************			T
49 - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Fermes ,	NO
1,752	1,295	2,084	1,730	7,379	16,446	nbre	Nombre total de fermes	. ,
							Fermes classées selon la taille de la ferme:	
33 67 320 438 216 229 247 115 52 22 10	20 50 271 347 154 144 173 75 37 18 4 2	37 76 448 548 271 233 290 101 50 21	31 76 414 488 211 191 209 66 25 17 1	153 372 2, 181 2, 228 830 650 523 199 85 38 17	565 1, 160 5, 633 4, 647 1, 629 1, 205 1, 078 319 120 55 25	nbre	Moins de 3 acres. 3- 9 " 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119 " 1.120-1,599 " 1,600 acres et plus	3 4 5 6 7
							Exploitants	
11 62 144 183 205 205 221 216 228 166 77	5 42 100 127 144 152 192 165 153 140 61	7 76 163 215 265 263 262 294 249 180 75 35	6 67 133 193 220 221 212 247 214 130 63 24	5 170 440 864 1,216 1,218 1,063 1,048 734 451 127 43	25 444 1.242 2.089 2.511 2.532 2.455 2.366 1.601 888 211	nbre " " " " " " " " " " " "	Exploitants classes selon l'âge: 15-19 ans. 20-24 * 25-29 * 30-34 * 35-39 * 40-44 * 45-49 * 50-54 * 55-59 * 60-64 * 65-69 * 70 ans et plus.	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
1.612 23 27 90	1. 178 22 21 74	1,881 44 37 122	1,545 31 33 121	6.598 135 124 522	14, 260 273 353 1, 560	nbre "	Résidence des exploitants agricoles: Résident 9-12 mois dans la ferme	26 27 28 29
1.506	1,095	1,802	1.502	6,569	14,611	nbre	forme juridique: fermes individuelle ou familiale	1
93 96	70 93	106 138	87 107	276 411	572 932	*	Société en nom collectif: avec convention écritesans convention écrite	30 31 32
48 7 2	28 6 3	36 2 -	30 3 1	103 19 1	282 41 8	:	Compagnie juridiquement constituée: Famille. Autre. Autre genre.	33 34 35
1,062 134 556	818 98 379	1,375 139 570	1,208 148 374	5.479 457 1.443	12.378 1.312 2.756	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire	36 37 38
238.586 96.552 96.292 38.968	171,264 69 308 63.596 25 736	266,713 107 935 92,008 37 234	201,030 81 354 60,638 24 539	765.356 309 729 189.243 76 584	1.422,464 575 651 378,192 153 049	ac. ha. ac. ha.	Superficies Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	39 40 41 42

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

Т				ALL OPERATORS REPORTING		DAYS OF OFF-F	ARM WORK	
NO.	ITEM .	UNIT	TOTAL. FARMS TOTAL. FERMES	OFF-FARM WORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT OU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Areas - concluded		1					
1 2 3 4 5	Use of land: Total area of farms	ac. ha. ac. ha. No.	14.923,280 6 039 237 11.165.587 4 518 552 81.620	5,243,594 2 122 007 3,697,088 1 496 158 35,944	302,853 122 560 223,444 90 425 1,227	245,792 99 873 189,451 76 668 958	313,938 127 046 243.041 98 355 1.361	434,637 175 891 329,404 133 305 2,138
6 7	Under crops, area	ac. ha. No.	8.976.664 3 632 727 76.264	2.891.882 1 170 303 32,985	187,600 75 919 1,189	160.488 64 947 924	202.876 82 101 1.319	274,416 111 052 2,049
9 10 11	farms reporting Improved pasture, area Farms reporting	ac. ha. No.	1,623,506 657 009 35,586	585.235 236 836 15.077	27,070 10 955 641	22 363 9 050 464	30.709 12 427 632	41.325 16 724 893
12 13	Summerfallow, area	ac. ha. No.	156,440 63 309 7.386	69.299 28 044 3.598	1.456 589 97	1.274 516 73	2.044 827 101	3,350 1 356 178
15 16 17	Other improved land, area	ac. ha. No.	408,977 165 507 56,211	150,672 60 975 24,543	7,318 2 961 962	5.326 2 155 726	7,412 3 000 991	10,313 4 174 1,489
18 19 20	Unimproved land, area	ac. ha. No.	3.757.928 1 520 779 55.895	1,546,617 625 894 24,455	79.415 32 138 969	57.336 23 203 752	70.898 28 691 988	105,235 42 587 1,507
21 22 23	Woodland, area	ac. ha. No.	1.834,240 742 291 41,156	307 103	42,947 17 380 769	30,948 12 524 608	36, 103 14 610 792	53,155 21 511 1,166
24 25 26	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	1,923,688 778 489 35,083	318 791	36,468 14 758 - 604	26.388 10 679 451	34,795 14 081 593	52,080 21 076 926
	Crops							
27 28 29	Wheat, total area	ac. ha. No.	527.042 213 286 16.394	74 211	4 398	9,912 4 011 275	12,637 5 114 355	17.307 7 004 517
30 31 32	Oats for grain, area	ac. ha. No.	280,514 113 520 12,599	40 657	2 097	4.374 1 770 199	4,742 1 919 216	7,946 3 216 322
33 34 35	Barley for grain, area	ac. ha. No.	466.602 188 827 12.230	69 725	5 027	11,403 4 615 251	13,222 5 351 307	14,067 5 693 369
36 37 38	Mixed grains, area	ac. ha. No.	783,311 .316 995 20,985	99 547	8 061	13.413 5 428 334	18.285 7 400 454	24,052 9 738 646
39 40 41	Corn for grain, area	ac. ha. No.	2,171,777 878 887 26,616	275 056	19 649	46,816 18 946 462	58,962 23 861 616	77,162 31 226 876
42 43 44	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	89,789 36 336 2,310	5 997	223	797 323 . 23	1,238 501 34	1,810 732 63
45 46 47	Buckwheat, area	ac. ha. No.	12.892 5 21 83	2 867	7 79	230 93 16	374 151 14	441 178 25
48 49 50	· Flaxseed, area	ha.	11, 12 4 50 25	1 2 14	7 94	238 96 4	310 125 8	
51 52 53	Soybeans, area	ac. ha.	689.06 278 85 10.34	100 79	7 5 464	11.022 4 460 149	14,960 6 054 224	
54 55 56	Sunflowers, area		1,08 43 7	1 429 7 179	4 -	131 53 3	45 18 2	11

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

		JOURS QE TRAVALI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NOMEN DE COOKS	T TRAVA	ATL HORS EXPLOITATION - SUITE	Τ
49 - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	 157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	
							Superficies - fin	NO
334,879 135 521 249,871 101 119 1,744	95 044 164.511 66 575	358,718 145 168 251,132 101 630 2,066	261.667 105 893 178.756 72 340 1.716	954,599 386 312 635,009 256 979 7,287	1,800.651 728.698 1,232,469 498.762 16,165	ac. ha. ac. ha. nbre	Utilisation de la terre: Superficie totale des fermes Ferre améliorée, superficie Fermes déclarantes	2 3 4
199.563 80 760 1.637	53 939	195,520 79 124 1,931	137.815; 55 772 1.594	475,541 192 445 6.687	924.778 374 244 14.441	ac. · ha. nbre	En culture, superficie	7
37.184 15 048 750	9 108	42,850 17 341 911	29.606 11 981 703	115,461 46 725 3,115	216.160 87 477 6.437	ac. ha. nbre	Påturage amélioré, superficie	9
4.200 1 700 165	2.596 1 051 123	4.268 1 727 211	3.569 1 444 189	14,749 5 969 785	31.793 12 866 1.676	ac. ha. nbre	Jachères, superficie	12
8,924 3 611 1,238	6, 123 2 478 869	8.494 3 437 1.399	7.766 3 143 1.128	29,258 11 840 4,978	59.738 24 175 10,763	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie	15
85.016 34 405 1,217	70.343 28 467 894	107.590 43 540 1.460	82.897 33 547 1,198	319.612 129 342 5.085	568.275 229 973 10.385	ac. ha. nbre	Terre non améliorée, superficie	18 19
40, 125 16 238 933	38,263 15 484 655	52.108 21 087 1,093	39.251 15 888 863	159.285 64 460 3,691	266.673 107 919 6.948	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	21
44.891 18 167 748	32,080 12 982 557	55,482 22 453 925	43.636 17 659 789	160.327 64 882 3.332	301.602 122 054 6,923	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	
			[-,		Cultures	120
12,209 4 941 410	8,260 3 343 254	12,595 5 097 389	8,015 3 244 275	32,961 13 339 1,226	58,617 23 721 2,354	ac. ha. nbr.e	Blé, superficie totale	27 28 29
6,314 2 555 299	3.767 1 524 195	7.222 2 923 350	5.422 2 194 252	18.332 7 419 1.059	37.164 15 040 2,112	ac. ha. nbre	Avoine-grain, superficie	*
11,231 4 545 291	8,249 3 338 204	11.389 4 609 291	7.484 3 029 222	28.884 11 689 937	53,943 21 830 1,798	ac. ha. nbre	Orge-grain, superficie	33 34
16.547 6 696 448	12.221 4 946 320	17.057 6 903 504	12.242 4 954 394	38.496 15 579	73.741 29 842	ac. ha.	Fermes déclarantes Mélanges de céréales-grain, superficie	35 36 37
56, 132 22 716 653	35, 158 14 228	44.735 18 104	30.365 12 288	1.379 95.400 38 607	2.832 186.395 75 431	nbre ac. ha.	fermes déclarantes	38 39 40
1,325 536	809 327	1,211 490	455 834 338	1,648 1,348 546	3,457 4,897 1,982	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	41 42 43
36 284 115	26 417 169	44 482 195	26 280 113	1.782 721	168 2.600 1.052	ac.	Fermes déclarantes	44
21 640	23 405	32 546	25 150	101	1,376	nd. nbre ac.	Ferme déclarantes	46 47 48
259 9	164	221 10	61	392 21	557 36	ha. nbre	Fermes déclarantes	49 50
16.361 6 621 270	13.366 5 409 192	19.102 7 730 283	12,797 5 179 225	44.613 18 054 877	76.688 31 035 1,599	ac. ha. nbre	Soja, superficie	51 52 53
10 4 1	41 17 2	10 4 1	- 1	27 11 6	136 55 18	ac. ha. nbre	Tournesol, superficie	54 55 56

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

T				ALL OPERATORS REPORTING		DAYS OF OFF-	FARM WORK	
NO.	1TEM	UNIT	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	OFF-FARM WORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 5	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Crops - concluded	:				:		
1 2 3	Rapeseed, area	ac. ha. No.	2, 135 864 95	953 386 46	30 12 1	45 18 1	94 38 5	25 10 3
4 5 6	Mustard seed, area	ac. ha. No.	46 19 7	9 4 2		- - -	-	- -
7 8 9	Corn for silage, area	ac. ha. No.	643,222 260 303 19,165	147,949 59 873 5,379	14.883 6 023 473	10.830 4 383 335	16.566 6 704 453	18.419 7 454 544
10 11 12	Tame hay, total area	ac. ha. No.	2,575,119 1 042 114 49,883	899,018 363 820 21,250	51,972 21 032 899	41,593 16 832 676	48,417 19 594 913	65.144 26 363 1,302
13 14 15	Dats for fodder, area	ac. ha. No.	45.869 18 563 2.479	15.424 6 242 1,055	719 291 40	717 290 33	1, 125 455 47	839 340 53
16 17 18	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	51,357 20 783 1,824	15.914 6 440 668	879 356 38	641 259 27	1,010 409 37	1.921 777 46
19 20 21	Potatoes, area	ac. ha. No.	39,115 15 829 1,711	5.497 2 225 701	307 124 24	456 185 26	196 79 28	447 181 48
22 23 24	Tobacco, area	ac. ha. No.	120,423 48 733 2.650	18.897 7 647 490	646 261 17	1,053 430 25	1,668 675 38	2,719 1 100 65
25 26 27	Sugar beets, area	ac. ha. No.	- 1	1 - 1	- - -	-	-	-
28 29 30	Dry field peas, area	ac. ha. No.	5,361 2 170 167	74	121 49 7	79 32 7	5,093	233 94 6 7,619
31 32 33	Dry field beans, area	ac. ha. No.	163,006 65 966 2,733	19 911 948	3.873 1 567 60	3,645 1 475 63 779	2 061 78 454	3 083 122 1,140
34 35 36	Other field crops, area	ac. ha. No.	50.564 20 463 1,147	4 830 441	527 254 22	315 23 261	184 19	461 26
37 38 39	Tree fruits, area	ac. ha. No.	51,016 20 645 3,930	6 087 1,867	631 255 52 277	105 34 585	243 58 621	535 110 914
40 41 42	Small fruits, area	ac. ha. No.	28,338 11 468 2,765	4 112 1,350	112 27 1, 182	236 26	251 35 2,247	370 80 3,525
43 44 45	Vegetables, area	ac. ha. No.	152,239 61 609 6,202	15 464 2,661	478 71	583 63	909 109	1 426 181 163
46 47 48	Nursery products, area	ac. ha. No.	13,863 5 610 930 . 39,167,661	1 140 406	3 7 157,045	9 7 181.021	3: 5 218,589	66 23 697,939
49 50 51	Greenhouses, area	m2 No.	3 638 795 2,732	668 618	14 590 22 X	16 817 18	20 308 30 X	64 841 57
52 53 54	Mushroom houses, area	m2 No:	x x	X	X	-	X X	X X
						<u> </u>		

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

	J	OURS DE TRAVAIL	HORS EXPLOITA	T10N		İ	
ig - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL
							Cultures - fin
139 56 5	1 - 1	53 21 4	106 43 4	104 42 8	356 144 14	ha.	Colza, superficie
:	1 - 1 i	-	-	8 3 1	-	ac. ha. nbre	Moutarde, superficie
10,760 4 354 376	6.584 2 664 246	9.230 3 735 346	6,174 2 499 248	16.979 6 871 792	37,524 15 185 1,566	ac. ha.	Maïs à ensilage, superficie
52.769 21 355 1,039	34.647 14 021 771	60,073 24 311 1.271	43.660 17 669 1,008	168.912 68 356 4.377	331,831 134 287	ac. ha.	Fermes déclarantes
713 289 50	535 217 37	798 323 46	813 329 48	2.910 1 178 225	8,994 6,255 2 531 476	ac.	Fermes déclarantes
463 187 31	498 202 20	844 342 36	681 276 28	2.368 958 122	6,609 2 675 283	ac. ha. nbre	Fermes déclarantes
579 234 38	312 126 35	266 108 48	276 112 35	908 367 136	1,750 708 283	ac. ha. nbre	Pommes de terre, superficie
1,402 567 43	1.277 517 37	1,445 585 41	1,086 439 27	1.860 753 53	5,731 2 319 144	ac. ha. nbre	Tabac, superficie
:	-	<u>.</u>	-	1	-	ac. ha. nbre	Fermes déclarantes
204 83 5	285 115 4	4 1 17	7 3 1	322 130 17	380 154 21	ac. ha.	Pois secs de grande culture, superficie
4.510 1 825 75	2.633 1 066 41	2.448 991 52	2.285 925 46	5,487 2 221 134	11,607 4 697	ac.	Fermes déclarantes
989 400 31	514 208 19	837 339 31	691 280 25	1,493 604 84	277 4,411 1 785	ac.	fermes déclarantes
1.033 418 75	577 233 60	889 359 97	541 219 76	3,000 1 214 422	161 6. 182 2 501 883	ac. ha	Fermes déclarantes
359 145 63	285 115 47	879 355 68	607 245 56	1,933 782 288	3,696 1 496 660	ac. ha.	Fermes déclarantes
4,084 1 653 176	2,334 944 128	3, 188 1 290 174	3,077 1 245 131	5,808 2 350 520	11,325 4 583	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes
481 194 24	83 33 13	142 57 25	125 50 18	535 216	1, 108 1, 245 504	nbre ac. ha.	Produits de pépinière, superficie
85.713 26 544 45	245.372 22 796 39	305.565 28 388 55	280,939 26 100	76 691, 154 64 210	4, 133, 604 384 024	nbre pi.car. m2	Fermes déclarantes
-	- - - 39	x x x	40 - - -	144 X X X	387 X X X X	nbre pi.car. m2 nbre	Fermes déclarantes

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

	TABLE 35. F	ARM DATA	CLASSIFIED BY N	JMBER OF DAYS OF	OFF-FARM WORK -			
	•			ALL OPERATORS REPORTING OFF-FARM WORK		DAYS OF OFF-	FARM WORK '	
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Fertilizer Use							
1 2 3 4	Total area fertilized	ac. ha. No.	6.261,213 2 533 823 56.123 979,512	1,872,197 757 651 22,771 280,274	139,272 56 361 991 18.075	120,859 48 910 786 16,892	148,028 59 905 1,078 23,893	197,746 80 025 1,620 30,338
	Land Area Sprayed or Dusted				25.0	244		1,464
5	farms reporting	No.	50,891 4,753,376	19,707 1,431,037	956 105.384	94,292	1,029	159,550
6 7 8 9	for control of weeds and brush For control of insects and diseases	ac. ha. ac. ha.	1 923 623 949.005 384 049	579 120 260,491 105 417	42 647 15,976 6 465	38 159 17,975 7 274	50 214 29,272 11 846	64 568 28.352 11 474
	Irrigation							
10 11 12	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.	. · -	-	-	-	-	:
	Livestock and Poultry							
13 14	Cattle, total	No.	2,898,494 47,515	824,238 19,619	62.489 864	47,857 642	65,039 867	78,294 1,238
15 16	Dairy cows, total	"	552.748 17.637	85.195 4.083	14.190 438	8.604 283	10.206 339	10,446 392
17 18	Pigs, totalFarms reporting		· 3,165,837 18,415	848,222 7,814	74,552 381	54.333 283	67.721 356	92.724 582
19 20	Sheep, total	"	251,537 4,503	128,905 2,419	3,409 57	4,151 56	6.783 82	8,331 116
21 22	Hens and chickens, total		33.915.205 20.675	7,296,067 9,968	333,945 319	304,956 260	312.203 347	479,180 550
23 24	Laying hens, total	1	9,202,945 16,518	1,858,005 7,827	80.715 264	42,245 228	109.809 290	151,981 447
25 26	Turkeys, totalFarms reporting	u #	4.015.561 1.607	273,289 909	14,838 20	38,717 17	X 13	71,468 37
27 28	Geese, total	:	55.241 3.470	24.483 1.924	378 34	301 39	739 46	877 84
29 30	Ducks, total		243.089 4.778	, 2,594	646 69	696 51	X 62	2,199 124
	Farm Machinery		,	,				
3 1 32	Automobiles, numberFarms reporting	No.	96.701 67.514	43,505 29,630	1,535 1,066	1,142 812	1.590 1.125	2,574 1.816
33 34	Farm trucks, number		80,454 59,127	, ' 31,214 24,986	1,361 979	1, 159 779	1,479 1,055	2,332 1,665
35 36	Tractors, all, number		178.041 73.536	65,429 31,594	3,300 1,161	2.501 904	3,364 . 1,273	5,02 1,963
37 38	Grain combines, all, number		25, 134 23, 773			478 451	582 551	84: 77:
39 40	Swathers, all, number	. w	12,890			225 218	324 305	40: 39:
4 1 42	Balers, all, number		39.530 37.844		810 767	576 544	7 14 685	1, 10! 1,04
43 44	Forage crop harvesters, number		16.351 14.762			320 271	409 366	
							<u> </u>	

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON'LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

ée	DETAIL Engrais utilisé	UNITE						
ée	-		229 - 365	157 - 228	127 - 156	97 - 126	73 - 96	49 - 72
ée								
	Superficie totale fertilisée Fermes déclarantes Tonnes utilisées	ac. ha. nbre	541.703 219 219 9.237 82.712	282,971 114 514 4,449 40,925	87,618 35 458 1,096 12,789	125.374 50 737 1.380 19.689	93.473 37 827 882 14.855	135.153 54 694 1,252 20,106
	Superficie pulvérisée ou poudrée							i
l l	fermes déclarantes Contre les mauvaises herbes et les	nbre	7.673	3.716	950 67,878	1.211 95.146	805 73,829	1, 159
	les broussailles Contre les insectes et les maladies	ac. ha. ac. ha.	391.664 158 501 69.740 28 223	209,340 84 717, 36,583 14 805	27 469 11.242 4 549	38 504 15.856 6 417	29 878 15.071 6 099	44 464 20,424 8 265
	Irrigation							
ł	Superficie totale irriguée, 1980	ac. ha. nbre	-	-	-	-	-	
	Bétail et volaille							
	Bovins, total	nbre	256,350 8,255	-130,442 3,935	37.095 930	56.964 1,193	35,600 715	54.108 980
	Vaches laitières, total	n n	18,469	6,674 536	2.232	4,582 252	3,525	6.267
	Fermes déclarantes	e :	1,236 242,322	114,890	42.173 392	49.238 483	46,272 307	63.997 455
	Fermes déclarantes		3, 195 51, 403	26.412	5,904	9.049	4.245	9,217
	Poules et poulets, total		1, 139 3, 098, 585	1,007,627	282.867	398,073	276, 201	802.420 487
	Fermes déclarantes		4.584 768, 118	2,093	59,411	114.655	70,901	166.759 388
	Fermes déclarantes		3,516 75.068	1.647 7,198	335 X	21,699	256 X 23	31.637
	Fermes déclarantes		464 . X	193 5,899	47 880	52 X	527	676
	Fermes déclarantes	. " B	1,006 II 1,302	399 13,311 562	78 1,313 105	108 1,353 131	1,380	1, 163 94
	Machines agricoles							
	Automobiles, nombre	nbre	19.399 12.980	9, 173 6, 103	1,994 1,414	2.529 1.762	1.500 1.088	2,069 1,464
	Camions de fermes, nombre	. :	12,153	5,942 5,012	1.539 1.252	2.011	1,332	1,906 1,362
	Tous tracteurs, nombre		25, 163 13, 713	12,335 6,409	3,169 1,527	4.111 1.873	2.653 1.179	3.812 1.592
	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre		2,858	1,561 1,485	453 428	603 569	4 19 394	597 563
	Toutes andaineuses, nombre		1,525 1,475	749 716	221 212	307 297	192 188	288 282
	Toutes presses, nombre		6, 170 5, 945	3,110 2,990	760 725	997	617 587	842 808
	Récolteuses de fourrage, nombre		1, 283 1, 165	620 574	180 172	281 253	225	315 285

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONCLUDED

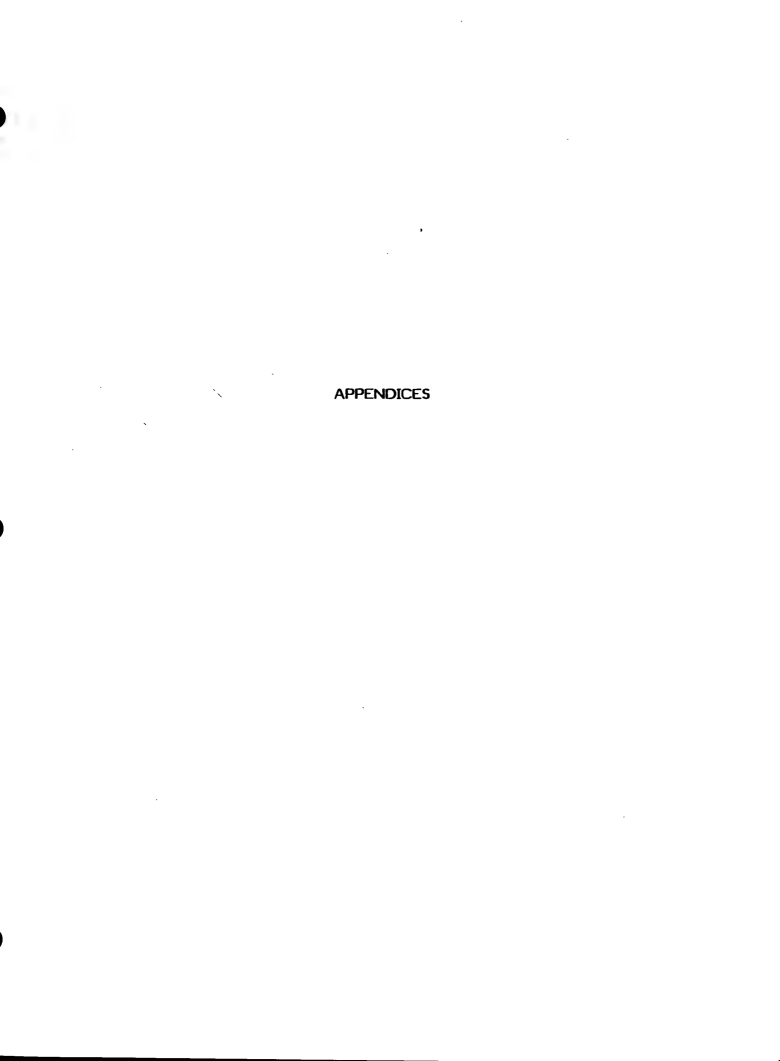
	TABLE 35. F	ARM DATA	CLASSIFIED BY N	UMBER OF DATS OF	UFF-FARM WURK	- CONCLUDED		
				ALL OPERATORS REPORTING	5415 51 511 7111111 1151111			
NO.	TTEM	ITEM UNIT	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	OFF-FARM WORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Farm Capital							
1	Total farm capital	\$	31.283.174.736	10.065,359.197	656,089,892	477,578,739	622,335.751	906.897.227
2	Value of land and buildings	\$	25.298.785.035	8,299,837.736	529,588,703	380.614.057	490,666,315	735.779.710
3	Value of machinery and equipment	\$	3.462,134.526	1,115;948,638	71,661,058	56,673,630	78.356.613	106.730.080
4	Value of livestock and poultry	\$	2,522,255.175	649,572.823	54,840,131	40,291,052	53,312.823	64.387.437
	Hired Agricultural Labour							
5 6	Total weeks of paid labour	wk. No.	1,721.178 34,023	349.486 12.184	19.046 662	19,207 533	25.257 675	35.177 961
	Selected Expenditures							
7 8	Cash rent	\$ No.	99,326,072 28,473	29,252,618 11,230	1,546,247 572	1,691.703 445	2.416.084 654	3.658.574 951
9 10	Share rent	\$ No.	28, 166, 912 3, 688	9,186,680 1,655	764.207 88	510.653 83	703,053 99	1,332,476 158
11 12	Cash wages	\$ No.	336,674,862 34,023	61,274,092 12,184	2,993,637 662	3.403.017 533	5,067.692 675	6.414.650 961
13 14	feed and supplementsfarms reporting	\$ No.	712,566,212 53,931	155,727,362 23,400	11,313,415 970	8.406.233 713	10,843,906 971	14.956,345 1.423
15 16	Seed and seedlings	\$ No.	117.969.040 57.124	23,490	2,236,251 1,031	1,843,799 809	2,417,600	3,251,243
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	252, 152, 422 56, 992	70,676,148 23,079	5,184,911 996	4,579,415 804	6,293,838 1,096	8,092,135 1,655
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	92.608.592 47.765	24.452.926 18.611	1.671.535 922	1,528,936 686	2,007,948 962	2.839.950 1.399
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	80,939,035 42,783	27.725.960 18.620	1,331,935 791	1,275,412 620	1,810,755 845	2.455.671 1.239
23 24	fuel, oil and lubricantsFarms reporting	\$ No.	204,406,264 73,742		3,334,351 1,169	2,860,604 921	3,898.626 1,291	6.027.762 2.013
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	177,011,467 70,537		3,340,178 1,163	2.778.242 908	3,722.602 1,259	5.278.719 1.968
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences	\$ No.	85,475,460 59,117		1,485,272 1,043	1.080,393 786	1.465.350 1.062	2,123,028 1,593
29 30	Electricity used	\$ No.	70,205,399 69,435		1, 181, 158 1, 135	940, 651 869	1,132,358 1,201	1,620,686 1,869
	Forest Products and Maple Tappings							
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	11,956,831 4,326		257,202 100	190,992 75	178, 139 113	522.153 192
33 34	Number of taps on maple trees	:	915.817 2.897		37,923 86	28,146 63	23,785 89	47,721 125

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - FIN

504,373,925 356,616,999 524,816,781 366,319,372 1,412,401,130 2,998,660,744 \$ Valeur de la terre et des bâtiments		J	OURS DE TRAVAIL	HORS EXPLOIT	ATION				T
Biens capitaue	49 - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL .	NO
Social Content Soci								Biens capitaux	NU
24,385	624.559,550	434,116,311	641,108,512	445,879,693	1,691,347,007	3,565,446,515	\$	Total, biens capitaux	,
44,956,482 28,423,588 42,074,235 28,002,973 \$6,015,682 186,317,339 \$ Valeur de betail et de la volaille.	504,373,925	356,616,999	524.816,781	366,319,372	1,412,401,130	2.998.660.744	\$		1
24, 382	75.229.143	49.075.644	73,267,496	51,556,348	182,930,194	370,468,432	\$	Valeur des machines et du matériel	3
24, 382	44,956,482	28,423,668	43.024.235	28,003,973	96.015.683	196,317,339	8	Valeur du bétail et de la volaille	4
1,136								Main-d'oeuvre agricole engagée	
2.178.788 1.470.865 671 493 50 1.423.224 4.000.884 8.715.929 \$ 1.992								Nombre de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	5 6
Fermes declarantes Section Sec								Certaines dépenses	
105 81 112 83 305 541 hbre Fermes déclarantes 10 4.143.005 2.565.453 3.934.970 2.653.211 7.857.655 22.220.765 5 1.132.006 1.132 1.136 1.13									
10.883.515 6.828.304 8.053.523 7.407.237 20.732.758 56.302.126 1.362 1.072 4.719 10.200 nbre 1.620 1.362 1.072 4.719 10.200 nbre 1.620 1									
1.136 834 1.382 1.072 4.719 10.200 nbre fermes declarantes. 14 2.078,949 1.492.135 1.492.135 1.427 1.128 4.553 1.264 897 1.427 1.128 4.554 1.275 4.805.203 10.355.318 \$ Semences et plants. 15 5.218,702 3.547.851 4.750.624 3.354.082 1.099 4.568 9.314 pbre 1.256 892 1.397 1.099 4.568 9.314 pbre 1.075 767 1.133 879 3.599 7767 1.133 879 3.599 1.359 879 1.337 889 1.335 879 3.599 1.359 879 1.785 889 1.337 889 1.332.442 4.947.347 9.942.945 \$ nbre fermes declarantes 122 1.731.784 1.116.897 1.780.963 1.332.442 4.947.347 9.942.945 \$ nbre fermes declarantes 122 4.118.326 2.742.346 3.875.508 2.750.524 9.141.221 19.510.097 \$ 1.192 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.192 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.192 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1912 1.556 9.141.221 19.510.097 \$ 1.182 1.1845 1.1846 1.1848								Salaires versésFermes déclarantes	11
1.264 897 1.427 1.128 4.654 9.518 nbre fermes déclarantes. 156 5.218.702 3.547.851 4.750.824 3.354.882 1.099 4.568 9.914.201 19.740.389 3.14 nbre fermes déclarantes. 176 1.258 892 1.397 1.099 4.568 9.314 nbre fermes déclarantes. 187 1.880.756 1.197.211 1.671.258 1.048.740 3.403.643 7.202.939 7.185 nbre fermes déclarantes. 187 1.731.784 1.116.597 1.780.963 1.332.442 4.947.347 9.942.954 7.649 nbre fermes déclarantes. 220 4.118.326 2.742.346 1.099 889 3.864 7.649 nbre fermes déclarantes. 221 4.118.326 2.742.346 1.912 1.558 5.578 1.394 1.588 1.588 1.137 1.846 1.845 1.848 1.588 1.137 1.846 1.846 1.848 6.299 1.291 nbre fermes déclarantes. 224 3.851.363 2.443.058 3.491.141 2.610.593 6.128.876 1.524.1291 nbre fermes déclarantes. 225 1.481.295 1.006.754 1.644.038 1.255.482 1.477 1.218 1.204 1.218 1.204 1.201								Aliments du bétail et compléments	
1.258 892 1.397 1.099 4.568 9.314 nbre Fermes déclarantes. 18 1.880.756 1.197.211 1.671.268 1.048.740 3.403.643 7.202.939 7.185 nbre fermes déclarantes. 20 1.731.784 1.116.697 1.780.963 1.332.442 4.947.347 9.942.954 \$ location de machines et travail sur commande. 21 4.118.326 2.742.346 3.875.508 2.750.524 9.141.221 19.510.097 1.588 1.592 1.558 6.578 13.884 nbre fermes déclarantes. 224 3.851.363 2.443.058 3.491.141 2.610.593 8.128.876 12.911 nbre fermes déclarantes. 24 3.851.363 1.006.754 1.006.754 1.218 1.255.482 4.649.395 9.984.601 \$ fermes déclarantes. 27 1.355.327 809.712 1.230.818 970.426 5.093 10.412 nbre fermes déclarantes. 28 1.355.327 3.028 228.636 446.253 326.394 1.437 676 nbre fermes déclarantes. 29 273.028 228.636 446.253 326.394 1.437 443 676 576 nbre fermes déclarantes. 32 273.028 128 93 165 102 443 656 20.007 76.455 104.866 * Nombre d'éntailles d'érables. 33									
1.079 757 1.133 879 3.599 7.185 nbre Fermes déclarantes								Engrais et chaux	
948 676 1.099 889 3.864 7.649 nbre Fermes déclarantes 22 4.118.326 2.742.346 3.875.508 2.750.524 9.141.221 1.558 6.578 13.894 nbre 1.605 1.192 1.558 6.578 13.894 nbre 1.605 1.192 1.558 6.578 13.894 nbre 1.548 1.137 1.846 1.484 6.296 12.911 nbre 1.605 1.005.754 1.644.038 1.255.482 1.264 912 1.477 1.218 5.093 10.412 1.555 3.27 1.503 1.111 1.784 1.784 1.437 6.113 12.632 12								Produits agro-chimiques	
1.18, 326								Location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	
1.548 1.137 1.846 1.484 6.296 12.911 nbre fermes déclarantes								lubrifiants	
1.481,293								Réparation et entretien des machines agricoles fermes déclarantes	
1,503 1,111 1,784 1,437 6,113 12,632 nbre Fermes déclarantes								ferme et clôtures	
273.028 228.636 446.253 326.394 1.091.397 1.430.757 \$ Valeur des produits forestiers vendus. 1980 31 fermes déclarantes									
128 93 165 102 443 675 nbre Fermes déclarantes									
nombre d'entairles d'eraples								Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déclarantes	

···

:



			(
•			
			1
	•	•	

Map Reference List - Liste de référence des cartes

Ontario

Code	e	Name - Nom	Map/Carte
PR	CD/DR		
35	01	Glengarry	18
35	02	Prescott	18
35	03	Russell	18
35	04	Stormont	18
35	05	Dundas	18
35	06	Ottawa-Carleton Regional	18
35	07	Grenville	18
35	08	1_eeds	18
35	09	l_anark	18
35	10	Frontenac	18
-35	11	Lennox and Addington	18
35	12	Hastings	18
35	13	Prince Edward	18
35	14	Northumberland	18
35	15	Peterborough	18
35	16	Victoria	18, 19, 21
35	18	Durham Regional	18, 19
35	19	York Regional	19
3.5	20	Toronto Metropolitan	19
35	21	Peel Regional	19
35	22	Dufferin	19
35	23	Wellington	19

Map Reference List - Liste de référence des cartes

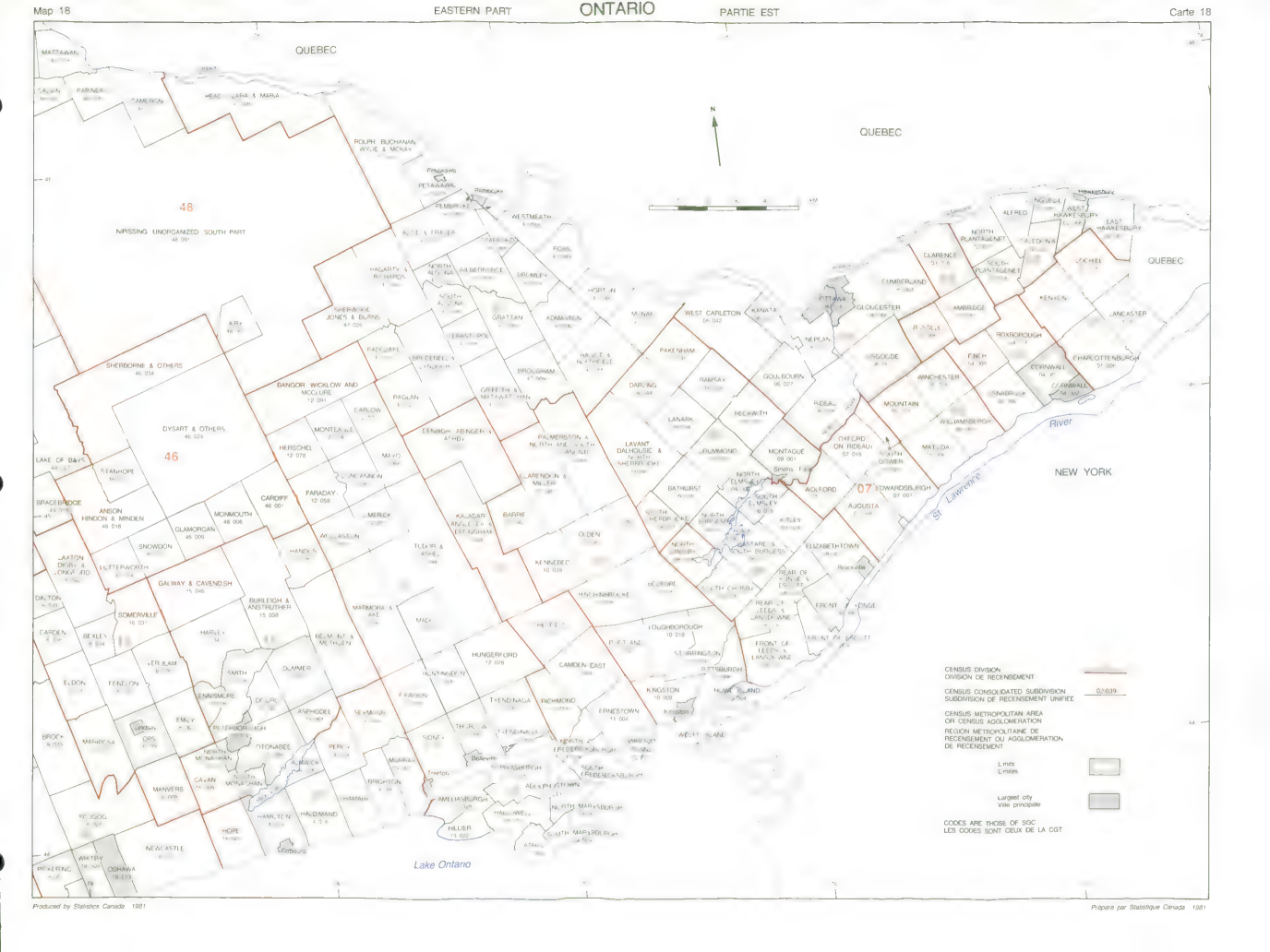
Ontario

Code	· ,	Name - Nom	Map/Carte
PR	CD/DR		
35	24	Halton Regional	19, 20
35	25	Hamilton-Wentworth Regional	19, 20
35	26	Niagara Regional	20
35	28	Haldimand-Norfolk Regional	20
35	29	Brant	20
·35	30	Waterloo Regional	19, 20
35	31	Perth	. 19, 20
35	32	Oxford	20
35	34	Elgin	20
35	36	Kent	20
-35	37	Essex	20
35	38	Lambton .	20
35	39	Middlesex	20
35	40	Huron .	19, 20
.35	41	Bruce	19, 21
35	42	Grey	19
35	43	Simcoe	19, 21
35	44	Muskoka District	21
35	46	Haliburton	18
35	47	Renfrew	18
35	48	Nipissing District	18, 21, 22
35	49	Parry Sound District	21

Map Reference List - Liste de référence des cartes Ontario

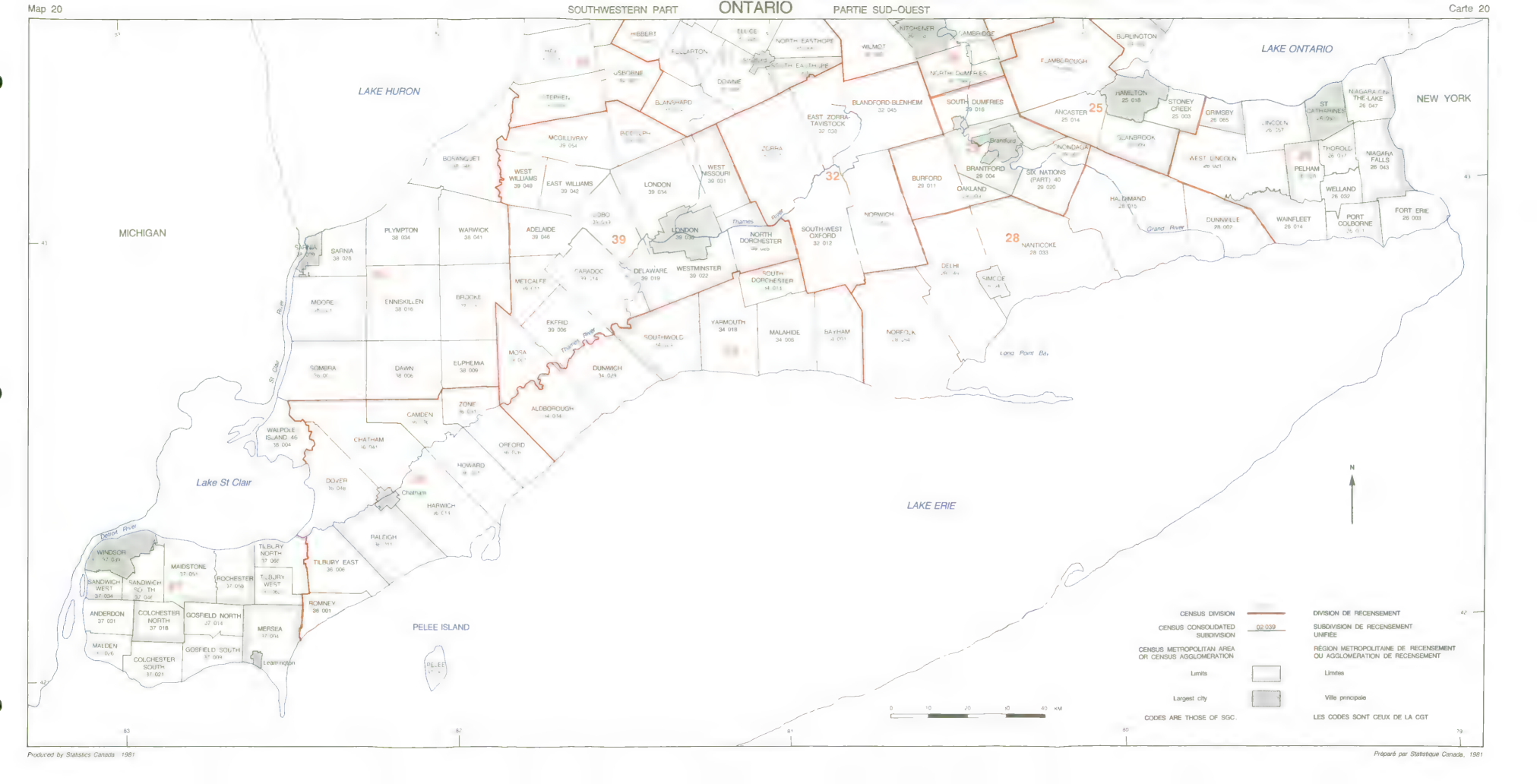
Code		Name - Nom	Map/Carte
PR	CD/DR		
35	51	Manitoulin District	21
35	52	Sudbury District	21, 22
35	53	Sudbury Regional	21
35	54	Timiskaming District	22
35	56	Cochrane District	22
35	57	Algoma District	21, 22
35	58	Thunder Bay District	23
35	59	Rainy River District	23
35	60	Kenora District	23

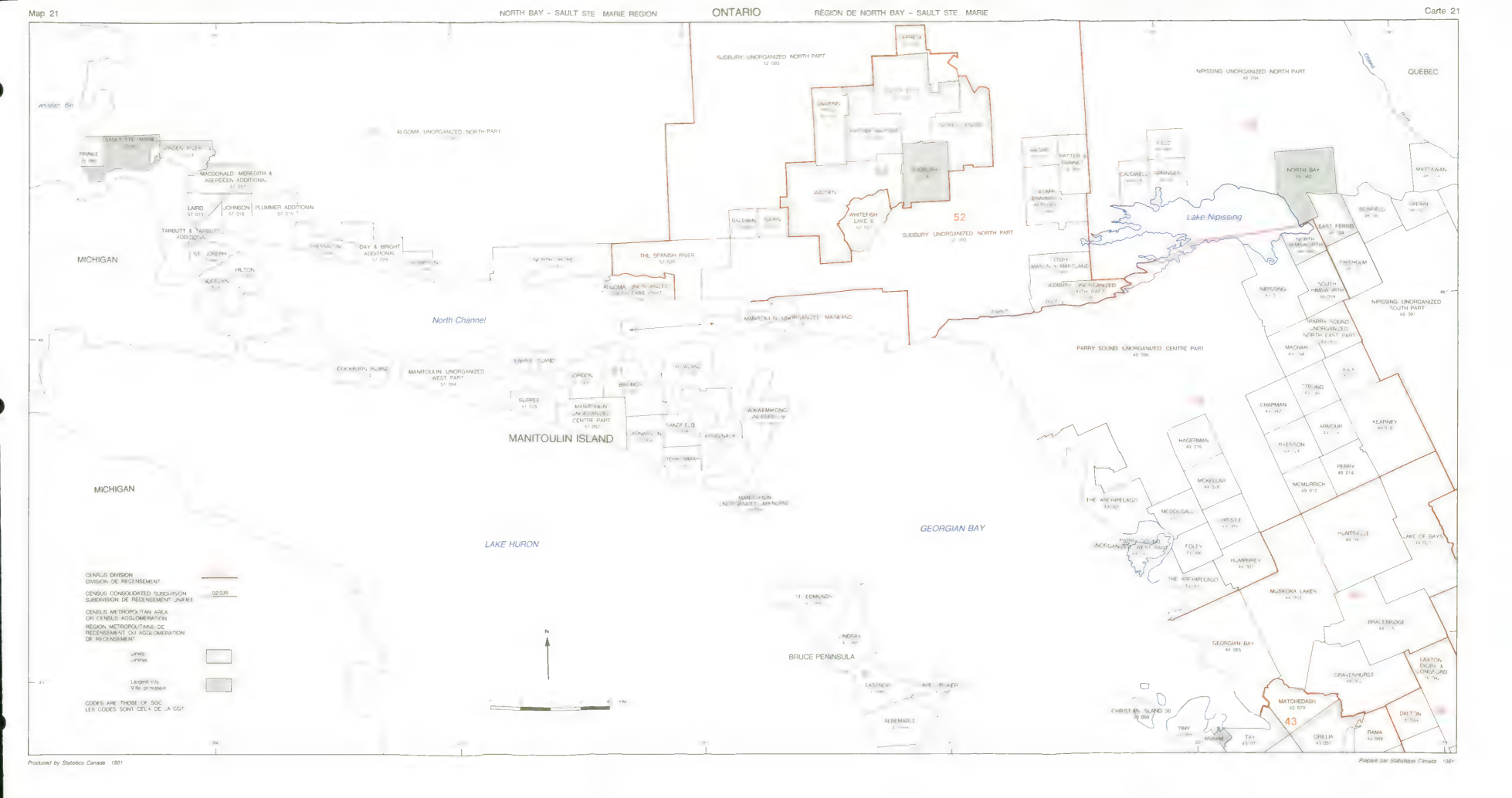
	•
	•
·	

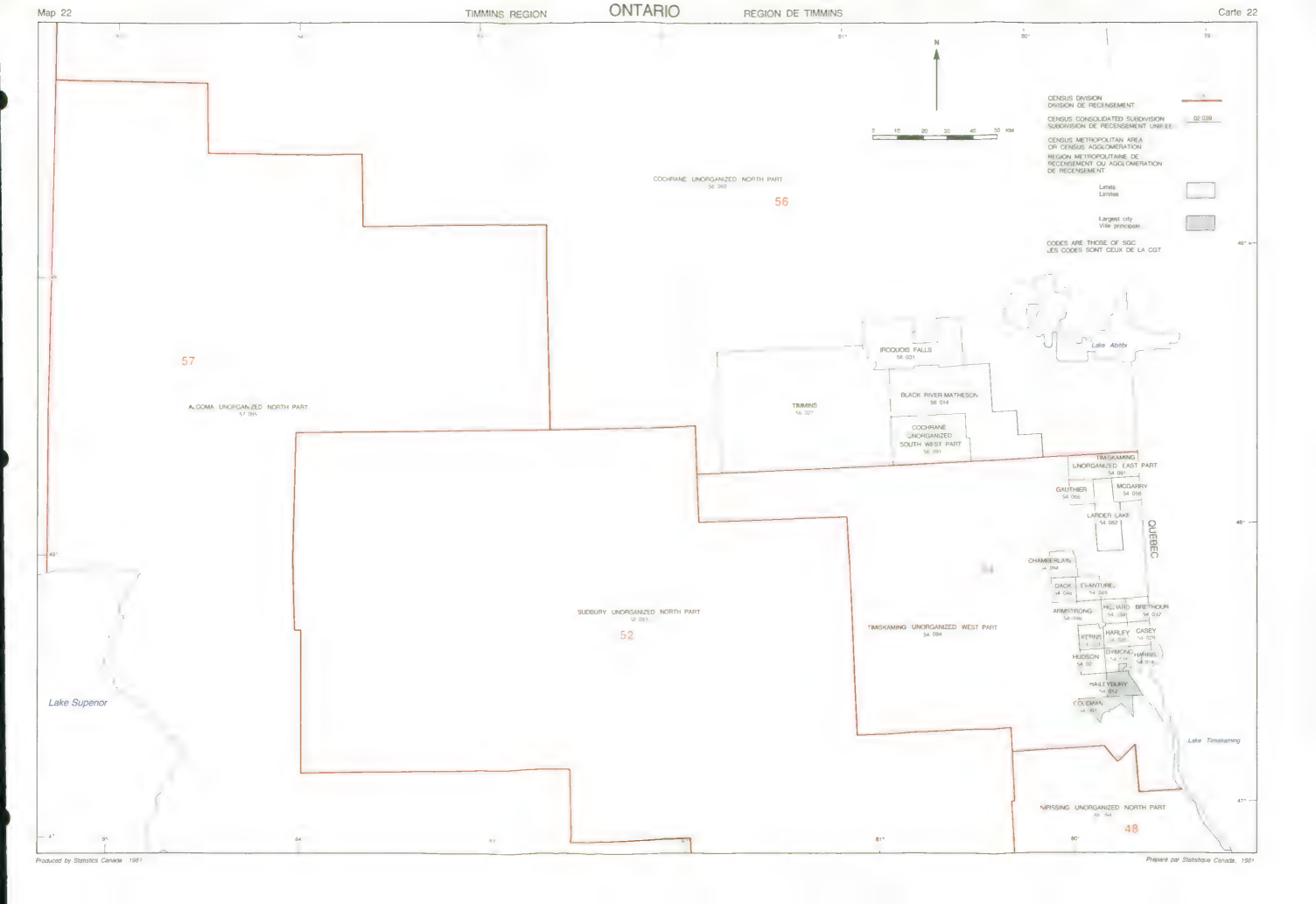


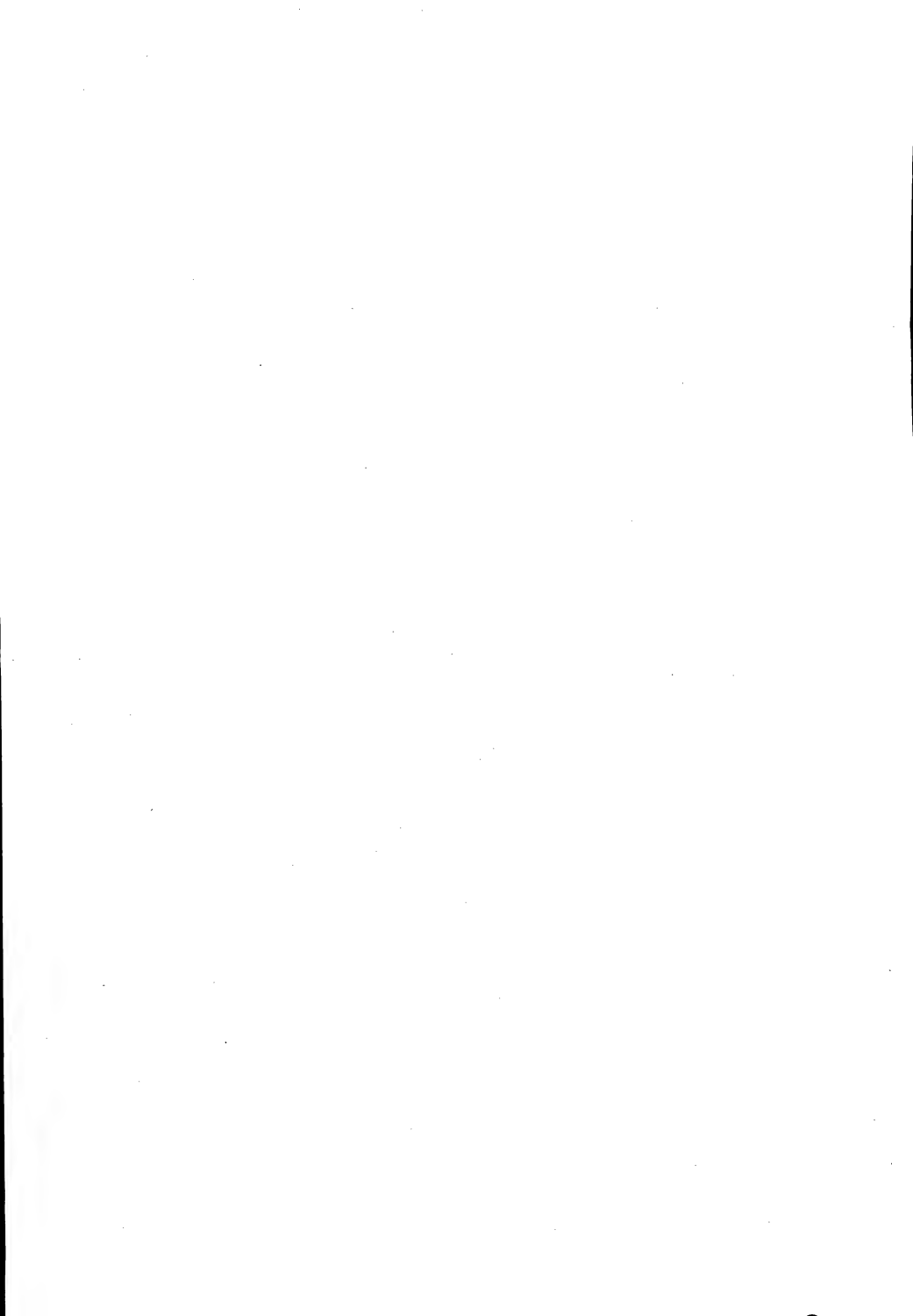
	,	·
•		

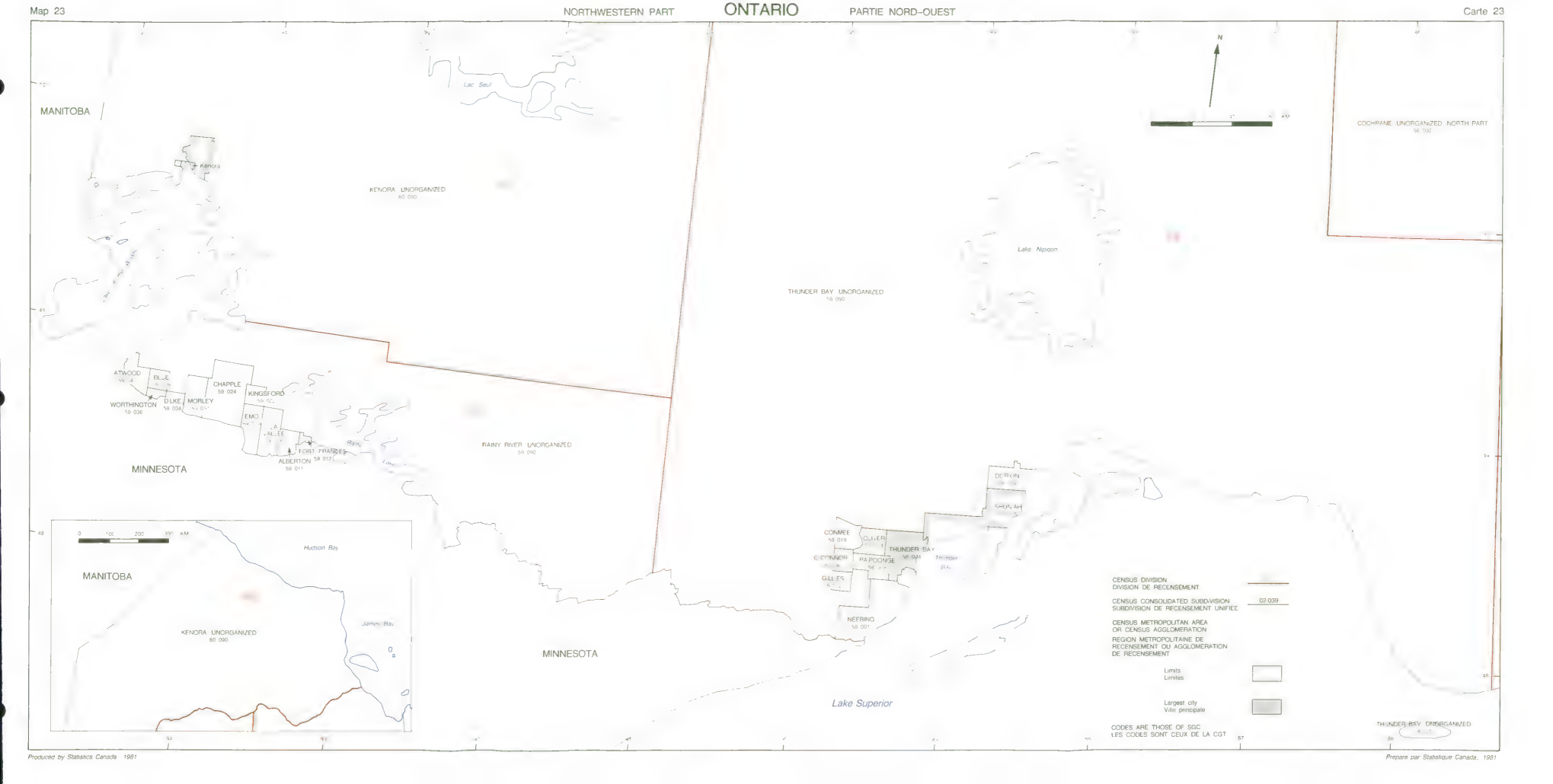














			cc
CEN	ISUS REPRESE	NTATIVE USE	
Farm Operato	r's Residence		
PROV. 001	FED No. 002	EA No. 003	VN
Hhld No. 004	Agr. Quest No. 005	Office Use 006 007	
Farm Headq	uarters: 008 🗆 sa	me EA as residence	OR
PROV. 009	FED No. 010	EA No. 011	VN

1981 CENSUS OF AGRICULTURE

Aux francophones

Si ce questionnaire anglais vous a été remis par erreur et si vous désirez of de questionnaire angiais vous a ete reinis par erreur et si vous desirez, un questionnaire français, veuillez demander à la téléphoniste préposée aux appels interurbains le numéro ZENITH 0-1981 à compter du 28 mai, 9 heures à 21 heures; celle-ci vous mettra en communication. sans frais, avec le bureau de recensement le plus près, qui vous fera parvenir la version française du questionnaire.

The Legal Requirement for the Census

The Census of Canada is taken under the authority of the Statistics Act, which requires everyone to provide the information requested.

Legal Confidentiality

The information you give will be kept confidential and used only for the production of statistics. No one will see the answers you give except for employees sworn to secrecy under the Statistics Act. Persons who have been sworn under the Statistics Act are subject to prosecution and legal penalties if they disclose personal census information.

INSTRUCTIONS

- Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more.
- 2. The holding or operation is all land you operate, regardless of ownership or location.
- 3. Agricultural products include any of the following:
 - livestock and poultry
- mushrooms, greenhouse and nursery products
- dairy products and eggs
- fur bearing animals
- field crops

1. Nam

- honey and beeswax
- fruits or vegetables
- maple products
- 4. Answer all questions that apply to your holding. Mark the "Yes", "No" and "None" boxes, where they apply, with an
- 6. Use your records, if possible. Otherwise, enter your best estimate.
- Do not report fractions except where space has been provided.

For Telephone Assistance, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1981; and you will be connected to the nearest Census Office, without charge.

1. If you wish to report your land area in metric, check the "Metric" box below and answer the area questions in metric units (hectares instead of acres, square metres instead of

"Metric" 🗆 024

2. In some regions of the Province of Quebec the land is surveyed in arpents. If your holding is in one of these regions, check the "Arpents" box below and answer the area questions in arpents

"Arpents"		025
~i beiira	_	025

PLEASE COMPLETE THIS QUESTIONNAIRE ON JUNE 3, 1981. THEN KEEP IT FOR THE CENSUS REPRESENTATIVE WHO WILL PICK IT UP, DO NOT MAIL.

Section I	- OPERATOR	AND	RESIDENCE	JUNE 3	1021
	- 0: 5:101		RESIDENCE.	JUNE 3	136

- The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.
- If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (For other partners see Question 4.)
- Please be sure only one Agricultural questionnaire is completed for this holding.

P.O. Box No., R.R. No. or name of road or street Name of post office Postal code Postal code Area code Telephone Number	1					ı						250	1		i		.ро			••	
P.O. Box No., R.R. No. or name of road or street Name of post office	L	Postel cod	lo	l	1				I		. I		Are	a code	_	Tale	nho	De N	ımb.	<u>L</u>	<u>_</u>
P.O. Box No., R.R. No. or name of road or street		Name of	ost off	ice	1	y			1											<u>. </u>	-
			- 1	1	1				1	Ì	1	1		1	1			ı	ı	ı	1
+0	H	P.O. Box	No., R.	R. No	or n	ame o	froa	d or	stree	<u>_</u>			<u> </u>		l			<u>. </u>		1	
Usual first name and initials (Print)		Usual Tirs	t name 	and in	itials I	(Print I	t) 1	ı			,		1 1		,						
15	L	l laurat di sa		١	<u> </u>			L.,			\perp		<u>L</u>	$\sqcup \bot$			L	\perp		1	

2. How old were you (the operator) on your last birthday? (Mark an	"X"	' in appropriate box.
--	-----	-----------------------

- 11 D 65-69 years
- 08 50 54 years 06 🔲 40-44 years 09 🗀 55 - 59 years
- 12 70 years and over
- How many months did you (the operator) live on this holding during the past 12 months? (Mark an "X" in appropriate box.) (Mark an "X" in appropri

ν,	υpι	1010	DUA.	,

- 1 🔲 9 12 months 2 🔲 5 - 8 months
- 3 4 months or less 4 🗋 Did not live on this holding

027

026

4-3200-33.1: 24-7-80 B101760

03 25 - 29 years

		CASHTATION				
,	ction II — TYPE OF OR	IGANIZA HUN,	JUNE 3, 15	10 1		029
 Mark (x) the one box which best Individual or family holding 	t describes this holding: g (excluding partherships an	d corporations) —	—≽ Skip to S	Section III		
Partnership:	y toxologing partnerships an	,				
2 with a written agreement, o						
3 with no written agreement	(a verbal partnership) r's name and address in the :	provided belo	w For additi	onal nartne	r(s) use "Co	mments" section
at the end of the que	stionnaire.				(0, 000	
	ne Agricultural questionnair	e is completed for	the partnershi	p holding.		•
Corporation (a legally constitute 4 with most of the shares ow		/ Of				
5 with most of the shares ow						
• Enter corporation na	ame and head office address	in the space provid	ded below.			•
Other types of organization:						
6 ☐ Institution 7 ☐ Community Pasture						
8 Hutterite Colony			•			
9 ☐ Other — please specify type		o provided below				
Enter organization n	name and address in the space	ze provided below.				
Name (Print)						
Mailing address (Print) P.O. Box No.,	B R No. or name of road or st	reet		L		
Mailing accress (Finit) F.O. DOX 100.		1	<u> </u>		•	•
Name of post office		254 Postal c	ode	,		•
						
 Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. 	d rented or leased to others. d used under a per head gra: a the parcel of land on whici operates land owned by th t should be reported as rent possible to record land dese	zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur	(main building t the land as one they are according	gs or main gowned. If the	ate) is locat e employer mplete so as	ed. rents or leases the to permit locating
 Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. 	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by th t should be reported as rent possible to record land dese quired, continue in the "Con	zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at	(main buildin t the land as o e they are acco t the end of th	gs or main gowned. If the urate and co	ate) is locat e employer mplete so as	ed. rents or leases the to permit locating
 Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. 	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent possible to record land design	zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at	(main buildin t the land as o e they are acc t the end of th YOU OPERA	gs or main gowned. If the urate and come questions	ate) is locat e employer mplete so as aire or add	ed. rents or leases the to permit locating
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is rec	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese- quired, continue in the "Continue ing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at	(main buildin t the land as c e they are acco t the end of th YOU OPERA'	gs or main gowned. If the urate and consequestion TE Owner of the consequence of the con	nate) is locative employer mplete so as maire or add a	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is rec	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by th t should be reported as rent possible to record land dese quired, continue in the "Con	zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range	(main buildin t the land as of the they are accord the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces	gs or main gowned. If the urate and come questions TE Own rented conform	pate) is locative employer mplete so as maire or add a	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is rec	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese- quired, continue in the "Continue ing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or	(main buildin t the land as of the they are account the end of the YOU OPERA Meridian (Western	gs or main gowned. If the urate and come questions TE Own rented conform	pate) is locat e employer mplete so as maire or add a med; or leased others	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is rec Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese quired, continue in the "Continue zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or	(main buildin t the land as of the they are accord the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces	gs or main gowned. If the urate and come questions TE Owner rented conference of the conference of t	nate) is locat e employer mplete so as naire or add in med; or leased others which) rented or	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is reconstructed. Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese quired, continue in the "Continue zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or	(main buildin t the land as of the they are accord the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces	gs or main g wned. If th urate and co e question TE Own rented c from (check owned	nate) is locat e employer mplete so as naire or add a med; or leased others which) rented or leased	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is reconstructed. Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese quired, continue in the "Continue zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or	(main buildin t the land as of the they are accord the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces	gs or main g wwned. If th urate and co e questionn TE Own rented c from (check owned	nate) is locat e employer mplete so as naire or add i med; or leased others which) rented or leased	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, if In areas where it is the land on a map. If more space is reconstructed. Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese quired, continue in the "Continue zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or	(main buildin t the land as of the they are accord the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces	gs or main g wned. If th urate and co e questionn TE Own rented c from (check owned	ned; released others which)	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is rec Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese quired, continue in the "Continue zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or	(main buildin t the land as of the they are accord the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces	gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g	nate) is locat e employer mplete so as naire or add i med; or leased others which) rented or leased	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is rec Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese quired, continue in the "Continue zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or	(main buildin t the land as of the they are accord the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces	gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g	med; med; med; med; med; med; med; med;	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, if In areas where it is the land on a map. If more space is rec Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese quired, continue in the "Continue zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or	(main buildin t the land as of the they are accord the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces	gs or main g gs or main g gwned. If th urate and co e questionn TE Own rented c from (check owned	ned; or leased others which)	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, if In areas where it is the land on a map. If more space is rec Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese quired, continue in the "Continue zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or	(main buildin t the land as of the they are accord the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces	gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g	ned; released others which)	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, if In areas where it is the land on a map. If more space is reconstructed. Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese quired, continue in the "Continue zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or	(main buildin t the land as of the they are accord the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces	gs or main g gs or main g gwned. If th urate and co e questionn TE Own rented c from (check owned	nate) is locat e employer mplete so as naire or add i ned; or leased others which) rented or leased	ed. rents or leases the to permit locating a separate list.	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, if In areas where it is the land on a map. If more space is rec Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent opossible to record land dese quired, continue in the "Continue zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or	(main buildin t the land as of the they are accord the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces	gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g	ned; released others which)	ed. rents or leases the to permit locating a separate list. Area in acres	
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is rec Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent possible to record land desi quired, continue in the "Con AREA AND DESCRIE Township	zing permit or fee (h the headquarters he employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or Concession	(main buildin t the land as of the they are according to the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces anly)	gs or main g gs or main g gwned. If th urate and co e questionn TE Own rented c from (check owned	ned; or leased others which) rented or leased	ed. rents or leases the to permit locating a separate list. Area in acres
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In a reas where it is the land on a map. If more space is recommended in the land on a map. Quarter and section or Lot No.	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent e possible to record land desi quired, continue in the "Continue	zing permit or fee (h the headquarters ne employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or Concession	(main building the land as deep they are accorded in October 1997)	gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g grand and co ge question TE Own rented c from (check owned	nate) is locat e employer mplete so as naire or add i med; or leased others which) rented or leased	ed. rents or leases the to permit locating a separate list. Area in acres
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is reconstructed to the land on a map. Ouarter and section or Lot No.	d used under a per head gra: a the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent a possible to record land desi quired, continue in the "Con AREA AND DESCRIF Township Township and you operate? (This is the de land you rent or lease to	zing permit or fee (h the headquarters he employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or Concession	(main buildin t the land as of e they are accord t the end of th YOU OPERA Meridian (Western Provinces anly)	gs or main g gs or	nate) is locat e employer mplete so as naire or add i med; or leased others which) rented or leased	ed. rents or leases the to permit locating a separate list. Area in acres
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is rec Quarter and section or Lot No. Constant where the section of the section	d used under a per head gra- e the parcel of land on which operates land owned by the t should be reported as rent possible to record land desi quired, continue in the "Con AREA AND DESCRIF Township Township Individual land work on others (Include land works)	zing permit or fee (h the headquarters he employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or Concession total area of land a others)	(main buildin t the land as of e they are accord t the end of th YOU OPERA Meridian (Western Provinces anly)	gs or main g gs or	nate) is locat e employer mplete so as naire or add i med; or leased others which) rented or leased	ed. rents or leases the to permit locating a separate list. Area in acres
Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, it In areas where it is the land on a map. If more space is rec Quarter and section or Lot No. Constant where the section of the section	d used under a per head grains the parcel of land on which operates land owned by the should be reported as rent appossible to record land designized, continue in the "Continue	zing permit or fee (h the headquarters he employer, repor ed or leased. criptions, make sur mments" section at PTION OF LAND Range or Concession total area of land is others)	(main building the land as of the land as of the end of the YOU OPERA Meridian (Western Provinces only)	gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g gs or main g	nate) is locat e employer mplete so as naire or add i med; or leased orthers which) rented or leased	ed. rents or leases the to permit locating a separate list. Area in acres O30 O31 O32

Section IV - AREA OF FIELD CROPS, 1981

- Report the total area of the various crops seeded or to be seeded for harvest in 1981, even if they were sown or planted in an earlier
- "If more than one crop is to be seeded on the same land for harvest also in 1981, report each crop. Be sure to enter details in the "Comments" section at the end of the questionnaire so that the land itself will not be counted twice.
- Report to the nearest acre.

· ·	Acres
GRAINS	034
9. Spring sown wheat (Do not include durum or utility wheat)	035
10. Durum wheat	
11. Utility wheat (Western Provinces only)	036
11. Utility wheat (Western Provinces only)	037
12. Winter wheat (sown last fall)	
13. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed, hay or silage in Question 28)	038
•	039
14. Barley for grain (Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 29)	
15. Mixed grains for grain (two or more grains sown together)	040
	041
16. Corn for grain (Report com for silage in Question 25. Report sweet com in Question 61)	042
17. Fall rye for grain (sown last fall)	J 472
18. Spring rye for grain	043
	044
19. Buckwheat	
OILSEEDS	045
20. Flaxseed	3.3
•	046
21. Soybeans for beans	047
22. Sunflowers	
23. Rapeseed (Canola)	048
	049
24. Mustard seed	
HAY AND FODDER CROPS	050
25. Corn for silage	
26. Alfalfa and alfalfa mixtures cut or to be cut for hay, silage or seed	051
	052
27. All other tame hay cut or to be cut for hay, silage or seed (Do not include alfalfa and alfalfa mixtures)	053
28. Oats to be cut for green feed, hay or silage	055
29. Other fodder crops (to be cut for green feed, hay or silage) Specify	054
OTHER CROPS	055
30. Potatoes grown for sale	056
31. Tobacco	
32. Sugar beets for sugar	057
	058
33. Dry field peas (Report canning peas in Question 57)	-
34. Dry field beans	059
Code	
35. Other field crops (from the list below, for each field crop, check the box and enter the code and area in the spaces provided)	
→	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Crop Code Crop Code	j
☐ Canary seed	1
□ Fababeans (broad bean or horsebean) 061 □ Sorghum	
□ Lentifs	CR USE
☐ Root crops for feed	·
□ Safflower	

	Section '	V – SPECIA	LTY CRO	PS, 1981				\int
TREE FRUITS								İ
36. Have you 25 or more fruit trees on this ho	olding?		► Skip to Qu ► Answer Qu	estion 44 estions 37 to 43		•		
 Do not include trees that are abandoned For tree crops not listed below, enter t 	the numb	er of trees and	d area in the	Numbe	er of trees		Total acre	s
"Comments" section at the end of the question at the number of trees and area for the followers.		aire.		Non-bearing age	Bearing age		all ages	
(Report area to the nearest tenth acre)				070 number	071 number	072	acres	10
37. Apple				073	074	075	acres	10
38. Pear				076	077	078	acres	10
39. Plum and prune				079	080	081	acres	10
40. Cherry (sweet)				082	083	084	acres	1 10
41. Cherry (sour)				085	086	087	acres	
42. Peach				088	089	090	acres	1 10
43. Apricot								10
CULTIVATED BERRIES AND GRAPES (gra		ale)]No ——►Sk	in to Augetia	n 48				
44. Do you grow any berries or grapes for sale		Yes — Ar						
Enter the area harvested or to be harvested in	1981 of	the following:				091	Acres	
(Report to the nearest tenth acre) 45. Strawberries						092		10
46. Grapes						093		10
47. Other (raspberries, cranberries, high bush cultivated low bush blueberries, etc.	blueberri	ies,						10
VEGETABLES GROWN FOR SALE (Do no								
Enter the area of the following vegetable: (If more than one crop is to be harveste section at the end of the questionnaire so	d from t	he same land	in 1981 , repo	ort each crop. B	e sure to enter det	ails in t	the "Comn	nents"
		Acres				105	Acres	
(Report to the nearest tenth acre) 49. Asparagus	094	10	60. Rutabag	as (turnips)		1		10
50. Beans (wax, green or snap)	095	10	61. Sweet c	orn		. 107		10
51. Beets	096	10	62. Tomato	es	Code			10
52. Broccoli	097	10	63 . Other (from the list be] [10
53. Cabbage	098	10	box and	getable grown, of enter the code]		10
54. Carrots	099	l ı 10		paces provided)	. \Box][_		10
55, Cauliflower	100	10	Crop ☐Brussels	Coc prouts 10	D8][_		10
56. Cucumbers	101	10		pes 10	10 🗀 Rhubarb			
57. Green peas	102	i i 10		ions (shallots) 1	12 🗆 Squash .			. 119
58. Lettuce	103	 <u>10</u>		1 				
59. Onions (dry)	104			s 1 				
GREENHOUSES, MUSHROOMS, NURSER	Y PROD	UCTS (grown	for sale)					
64. Do you have a greenhouse or grow mush or nursery products for sale?		∫□ No →	Skip to Sec	tion VI estions 65 to 67				
Enter the area in 1981 of the following:			_			122	2 acres	
65. Nursery products (Include area of cut is Report sod in Question 35)						S. i	3 square fe	10
66. Greenhouses (glass, plastic or other prot	ection) .					124	4 square fe	 net
67. Mushroom houses						ــا		
i						CR	USE L	

	Section VI - USE OF LAND) IN 1981	
		7 11 1001	
			Acres
68. Cropland for harvest in 1981 (Total of t	he areas in Questions 9 to 35, 37 t	to 43, 45 to 47, 49 to 63, and 65 less	125
double cropping)	126		
69. Improved land for pasture (Including past or brush or weed control. Do not include			
70. Summerfallow (Land from which no crop or sprayed to control weeds or conserve if for more than one year)	127		
71. Other improved land (farm buildings, bard	128		
72. Woodland (woodlots, Christmas trees, sug	129		
			130
73. Other unimproved land (unimproved hay			131
74. Total of Questions 68 to 73 (This total m			l
	- AREA HARVESTED FOR		
75. Did you harvest any grass, clover or alfalfa	seed in 1980? ☐ Yes → A	kip to Section VIII nswer Questions 76 to 83	
Report only the area from which forage seed	Acres harvested 1980		Acres harvested 1980
was actually harvested. 76. Alfalfa for seed	132	ouer few and	136
77. Alsike for seed	133	over for seed	137
	134	clover for seed	138
78. Bromegrass for seed	135 82. Timoth	hy for seed	139
79. Creeping red fescue for seed	83. Other	(specify)	
84. Was any commercial fertilizer applied holding in 1980? (Do not include lime)	ection VIII — FERTILIZER U on this { □ No → Skip to 5 □ Yes → Answer	Section IX	
		Acres fertilized 1980	Total tonnes used 1980
Report the area only once, no matter how made 85. Total cropland fertilized (excluding tame I		140 acres	141 tonnes
86. Total tame hay fertilized (excluding impro		142 acres	143 tonnes
		144 acres	145 tonnes
87. Total improved pasture fertilized			<u> </u>
Secti 88. Was any chemical spray or dust applied clude herbicides, insecticides, fungicides. Include cropland, pasture, summerfallow, etc.	Do not include seed treatments.	n- { ☐ No → Skip to Section X ☐ Yes → Answer Question	89
		ſ	Acres sprayed or
89. Land or crop area sprayed or dusted in 198	10:		dusted in 1980
(a) For control of weeds and brush			147
(b) For control of insects and disease			147
	Section X - IRRIGATIO		$\overline{}$
	(Include custom irrigation		
90. Is there a crop irrigation system on this or controlled means? (Do not includ drainage)	ditches and equipment used	exclusively for] 148
			Acres irrigated
		}	149
91. Total area irrigated in 1980 (Report the a	rea only once regardless of how m	any times it was irrigated). None 🗆	150
92. Of the total area irrigated in 1980, what wa	s the area irrigated by sprinkler sys	item? None	

Section XI - LIVESTOCK ON THIS HOLDING, JUNE 3, 1981

- Include all animals on this holding, regardless of ownership.

 Do not include livestock owned by you but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone e Include any animals owned by you but pastured on a community pasture or public land. 	lse.
CATTLE AND CALVES	151 office use
93. Are there any cattle or calves on this holding?	Number
(a) Bulls, 1 year and over	152
	153
(b) Cows (all cows and heifers which have calved at least once): (i) mainly for dairy purposes	154
(c) Heifers, 1 year and over (which have never calved): (i) raised for dairy herd replacement	155
	156
(ii) raised for beef herd replacement	157
(iii) raised for slaughter	158
(d) Steers, 1 year and over	159
(e) Calves, under 1 year	160
94. Total cattle and calves (total number reported in questions (a) to (e) above)	
	Number
95. Of the cattle and calves reported above, how many weighing 500 pounds (225 kg) and over are being fattened or finished for slaughter?	161
PIGS	162 office use
96. Are there any pigs on this holding? ☐ No → Skip to Question 98 ☐ Yes → Answer the Questions below	Number
· 100 - 0 m - to and annotation within	163
(a) Boars 6 months and over for breeding	164
(b) Sows for breeding and bred gilts	165
(i) under 45 pounds (20 kg)	166
(c) All other pigs: { (ii) 45 to 130 pounds (20 to 60 kg)	167
(iii) over 130 pounds (60 kg)	168
97. Total pigs (total number reported in questions (a) to (c) above)	
SHEEP	
98. Are there any sheep or lambs on this holding?	Number
(a) Ewes, rams and wethers, 1 year and over	169 .
(b) Lambs, under 1 year	170
	171
99. Total sheep and lambs (total number reported in questions (a) and (b) above)	
OTHER LIVESTOCK AND BEES	
100. Are there any other livestock on this holding? ☐ No → Skip to Section XII ☐ Yes → Answer Questions 101 and 102	Number 172
101. Horses and ponies (all ages)	
102. Other livestock (from the list below, for each kind of other livestock, check the box and enter the code and number in the spaces provided)	
→ <u> </u>	
Name Code	
□Goats	
☐ Rabbits	
□ Mink	
☐ Fox	
Other (specify below)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

111. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business) 190			
* Do not includes poultry owned by you but kept on a farm or ranch operated by someone eles. 103. Are there any poultry on this holding?	•	•	
HENS AND CHICKENS 104. (a) Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying. (b) Pullets and pullet, Chicks, under 20 weeks, intended for laying. (c) All other chickens (roosters, chicks, broilers, roasters, fryers, etc.). 105. Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above). 106. Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above). 107. Geess (all ages). 108. Outs (all ages). 109. Other (pheasants, guines fowl, etc.). Specify. Section XIII – MACHINERRY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1981 • Report all machines and equipment on this holding on June 3, 1981 regardless of ownership. • It a machine is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding. • It a machine is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding. • Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auttion alse in your district. 110. Automobiles . 111. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business). (b) 50 – 99 p.t.o. hp. (15 – 37kw). (c) 100 – 149 p.t.o. hp. (75 – 111kw). (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over. (e) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over. (e) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over. (f) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over. (h) Making bales (200 lbs. (90 kg) or more. (b) Pull type. (c) 100 planting machinery and equipment (Underline applicable machines). (b) Foresent market value of other machinery and equipment (Underline applicable machines). (c) 100 planting machinery specialized harvesters: wageny; shop tools, hand tools; portable irrigation equipment rules stack maches; gath, natures and forceps handleng machinery diversity ratios? attachments: movers, conditioners, mover-conditioners; spraying equipment; threphers, specialized harvesters: wageny; shop tools, hand tools; portable irrigation equipment rules stack maches; gath, natures and forceps handleng machinery diversity and present residuation equipment. (b) Pull value of all machinery and equipment (Fotal of val	 Include all poultry on this holding, regardless of ownership. Do not include poultry owned by you but kept on a farm or ranch operated by someone else 		•
HENS AND CHICKENS 104. (a) Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying (b) Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying (c) All other chickens (roosters, chicks, broilers, roasters, fryen, etc.) 105. Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above) 106. Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above) 107. Geese (all ages) 108. Oucks (all ages) 109. Other (pheasants, guinas fowl, etc.) 110. Automobiles 111. Farm trucks (Drily report trucks used in the farm business) 112. Tractors (other than garden tractors); (a) 20 – 49 p.t.b. hp. (15 – 37kw) 112. Tractors (other than garden tractors); (a) 20 – 49 p.t.b. hp. (15 – 37kw) 112. Tractors (other than garden tractors); (a) 20 – 49 p.t.b. hp. (15 – 37kw) 112. Tractors (other than garden tractors); (a) 20 – 49 p.t.b. hp. (15 – 37kw) 113. Grain combines: (a) Self-propelled 114. Swethers (Report mower conditioners in Question 117); (a) making bales 200 lbs. (90 kg) or more 115.			
104. (a) Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying (b) Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying (c) All other chickens (roosters, chicks, broilers, roasters, fryers, etc.) 105. Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above) 707HER POULTRY 106. Turkeys (all ages) 107. Gesse (all ages) 108. Oucks (all ages) 109. Other (phessants, guines fowl, etc.) 80ction XIII — MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1981 8 Report all mechines and equipment on this holding on Jane 3, 1881 regardless of ownership. 9 Report all mechines and equipment on the holding on Jane 3, 1881 regardless of ownership. 9 Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. 110. Automobiles 111. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business) 112. Tractors (other than garden tractors): (a) 20 — 49 p.to. hp. (15 — 37kw) (b) 50 — 99 p.to. hp. (75 — 111kw) (c) 100 — 149 p.to. hp. (75 — 111kw) (d) 150 p.to. hp. (112kw) and over (e) 100 — 149 p.to. hp. (75 — 111kw) (b) 50 — 90 p.to. hp. (112kw) and over (c) 100 — 149 p.to. hp. (75 — 111kw) (d) 150 p.to. hp. (112kw) and over (e) 101 — 149 p.to. hp. (75 — 111kw) (f) 102 — 149 p.to. hp. (75 — 111kw) (g) 207 — 208 — 209 —			Number
(b) Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying (c) All other chickens (roosters, chicks, broilers, roasters, fryers, etc.) 105. Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above) OTHER POULTRY 106. Turkeys (all ages) 107. Gesse (all ages) 108. Ducks (all ges) 109. Other (phesants, guines fowl, etc.) Section XIII — MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1981 Report all machines and equipment on this holding on June 3, 1981 regardless of cownership. If a machine is owned on a shee basis, report it only if it is located on this holding. Do not include old machines no longer in use. Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total Total Total present number or a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total Total market value. 110. Automobiles 111. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business) (b) 50 – 99 p.t.o. hp. (155 – 37kw) (c) 100 – 149 p.t.o. hp. (75 – 111kw) (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over (e) 101 on 149 p.t.o. hp. (75 – 111kw) (f) 102 given trucks (100 – 149 p.t.o. hp. (75 – 111kw) (h) Pull type (h) Pull type (h) Pull type (h) Pull type (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Pull type (h) Other (h) Pull type (h) Oth			
(c) All other chickens (roosters, chicks, broilers, roasters, fryen, etc.) 105. Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above) OTHER POULTRY 106. Turkeys (all ages) 107. Gesso (all ages) 108. Ducks (all ages) 109. Other (pheasants, guines fowl, etc.) Section XIII — MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1981 Report all machines and equipment on this holding on June 3, 1881 regardless of ownership. If a machine is owned on a thure basis, report it only if it is located on this holding. Peasen bloode old machine no longer in use. In tractor (other than garden tractors): (a) 20 – 49 p.t.o. hp. (15 – 37kw). (b) 50 – 99 p.t.o. hp. (172kw) and over (c) 100 – 149 p.t.o. hp. (75 – 111kw). (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over (e) Pull type. 200 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			181
Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above) OTHER POULTRY 106. Turkeys (all ages) 107. Geses (all ages) 108. Ducks (all ages) Section XIII — MACHINERRY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1981 Report all machines and equipment on this holding on June 3, 1981 regardless of ownership. In a machine is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding. O not not leudus dolf machines no longer in use. Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value. Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value. Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value. Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total present market value is the amount which machinery or equipment is sale in your district. (a) 50 - 99 p.t.o. hp. (15 - 37kw). (b) 50 - 99 p.t.o. hp. (15 - 37kw). (c) 100 - 149 p.t.o. hp. (75 - 111kw). (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over. (e) 100 - 149 p.t.o. hp. (75 - 111kw). (f) 196			182
OTHER POULTRY 106. Turkeys (all ages) 107. Geses (all ages) 108. Ducks (all ages) 108. Ducks (all ages) 109. Other (pheasants, guines fowl, etc.) 110. Other (pheasants, guines fowl, etc.) 111. Farm trucks (pheasants, guines fowl, etc.) 112. Tractors (other than garden tractors): (a) 20 – 49 p.t.o. hp. (15 – 37kw) 113. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business) 114. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business) 115. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business) 116. For 99 p.t.o. hp. (16 – 37kw) 117. (b) 50 – 99 p.t.o. hp. (175 – 111kw) 118. Tractors (other than garden tractors): (a) 20 – 49 p.t.o. hp. (75 – 111kw) 119. (b) Pult type 119. (c) 100 – 149 p.t.o. hp. (75 – 111kw) 119. (e) Pult type 119. (f) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Other 119. (h) Pult type 119. (h) Other 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult type 119. (h) Pult	(c) All other chickens (roosters, chicks, broilers, roasters, fryers, etc.)		183
106. Turkeys (all ages)	105. Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
107. Geese (all ages) 108. Ducks (all ages) 109. Other (pheasants, guinea fowl, etc.)			184
108. Ducks (all ages) 109. Other (pheasants, guines fowl, etc.)		•••••	185
Section XIII — MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1981 Report all machines and equipment on this holding on June 3, 1981 regardless of ownership. If a machine is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding. Do not include old machines no longer in use. Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an suction sale in your district. Total mamber Total mamber Total member Total research Total present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an suction sale in your district. Total present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an suction sale in your district. Total mamber Total mamber Total member Total present machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an suction sale in your district. Total present market value in the farm business or equipment (Info 1960 1961 1961 1961 1961 1961 1961 1961			186 · · .
Section XIII — MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1981 Report all machines and equipment on this holding on June 3, 1981 regardless of ownership. If a machine is sowned on a share basis, report it only if it is located on this holding. Do not include old machines no longer in use. Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total present in the farm business in the			187
Report all machines and equipment on this holding on June 3, 1981 regardless of ownership. If a machine is owned on a stare basis, report in use. Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total present market value is the amount which machinery or equipment (Underline applicable machines) (b) Duh type. (c) 100 – 149 p.t.o. hp. (15 – 37kw) (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over 200 201 113. Grain combines: (a) Self-propelled (b) Other 200 202 201 114. Swathers (Report mower-conditioners in Question 117): (a) Self-propelled (b) Other (b) Other 201 202 203 204 205 206 207 208 209 209 201 115. Balers (Report field stack makers in Question 117): (a) making bales less than 200 lbs. (90 kg) (b) making bales 200 lbs. (90 kg) or more 210 211 212 213 213 214 215 215 216 217 117 118. Total value of all machinery and equipment (Underline applicable machines) 119. Total value of all machinery and equipment (Underline applicable machiners) 119. Total value of all machinery and equipment (Underline applicable machiners) 119. Tot	109. Other (pheasants, guinea fowl, etc.)		
Report all machines and equipment on this holding on June 3, 1981 regardless of ownership. If a machine is owned on a stare basis, report in use. Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and condition would bring at an auction sale in your district. Total present market value is the amount which machinery or equipment (Underline applicable machines) (b) Duh type. (c) 100 – 149 p.t.o. hp. (15 – 37kw) (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over 200 201 113. Grain combines: (a) Self-propelled (b) Other 200 202 201 114. Swathers (Report mower-conditioners in Question 117): (a) Self-propelled (b) Other (b) Other 201 202 203 204 205 206 207 208 209 209 201 115. Balers (Report field stack makers in Question 117): (a) making bales less than 200 lbs. (90 kg) (b) making bales 200 lbs. (90 kg) or more 210 211 212 213 213 214 215 215 216 217 117 118. Total value of all machinery and equipment (Underline applicable machines) 119. Total value of all machinery and equipment (Underline applicable machiners) 119. Total value of all machinery and equipment (Underline applicable machiners) 119. Tot	Section XIII - MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3,	1981	
110. Automobiles	 If a machine is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding. Do not include old machines no longer in use. Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and of the present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and of the present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and of the present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and of the present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and of the present market value is the amount which machinery or equipment of the present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and of the present market value. 	condition would	bring at an
110. Automobiles 188 189 (rollers entry)			
110. Automobiles			
111. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business) 112. Tractors (other than garden tractors): (a) 20 - 49 p.t.o. hp. (15 - 37kw) (b) 50 - 99 p.t.o. hp. (38 - 74kw) (c) 100 - 149 p.t.o. hp. (75 - 111kw) (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over (e) 100 - 149 p.t.o. hp. (112kw) and over (f) Pull type 200 201 113. Grain combines: (a) Self-propelled (b) Pull type (c) 100 - 149 p.t.o. hp. (112kw) and over (b) Pull type 200 201 114. Swathers (Report mower-conditioners in Question 117): (a) Self-propelled (b) Other (c) 100 - 149 p.t.o. hp. (112kw) and over 200 201 115. Balers (Report mower-conditioners in Question 117): (a) Self-propelled (b) Other (b) Other (b) Other (b) Making bales 200 lbs. (90 kg) 116. Forage crop harvesters 117. Present market value of other machinery and equipment (Underline applicable machines) (Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers, conditioners, mower-conditioners; spraying equipment; threshers, specialized harvesters; waspors, shop tools, hand tools; portable irrigation equipment; field stack makers; grain, manure and forage handling machinery; dryers; dairy equipment; etc.) 118. Total value of all machinery and equipment (Total of values reported in Questions 110 to 117) Section XIV — HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1980 15 years of age and over — (Do not include housework or custom work.) • Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980. For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour. 7 Total weeks 7 Year-round Year-round Year-round Year-round Year-round Year-round Year-round Year-round Note: In calculating total weeks consider —	110. Automobiles	190	\$./00
112. Tractors (other than garden tractors): (a) 20 - 49 p.t.o. hp. (15 - 37kw)	111. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business)		\$ /00
(b) 50 — 99 p.t.o. hp. (38 — 74kw) (c) 100 — 149 p.t.o. hp. (75 — 111kw) (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over (e) 200 201 113. Grain combines: (a) Self-propelled (b) Pull type (c) 202 203 (b) Pull type (b) Other (c) 204 205 (d) 206 207 (e) Other (f) Other (g) 206 207 (h) Other (h) Othe		192	\$ '/00
(c) 100 – 149 p.t.o. hp. (75 – 111kw) (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over (e) 200 201 202 203 (b) Pull type (b) Pull type (c) 204 205 114. Swathers (Report mower-conditioners in Question 117): (a) Self-propelled (b) Other (c) 206 207 (b) Other (d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over (e) 202 203 (f) 204 205 115. Balers (Report mower-conditioners in Question 117): (a) Self-propelled (b) Making bales 200 lbs. (90 kg) (c) 208 209 116. Forage crop harvesters (d) 210 211 (e) making bales 200 lbs. (90 kg) or more (f) 212 213 116. Forage crop harvesters (Tillage and planting machinery tractor attachments; mowers, conditioners, mower-conditioners; spraying equipment; threshers, specialized harvesters; wagons; shop tools, hand tools; portable irrigation equipment; field stack makers; grain, manure and forage handling machinery; dryers; dairy equipment; etc.) 118. Total value of all machinery and equipment (Total of values reported in Questions 110 to 117) Section XIV — HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1980 15 years of age and over — (Do not include housework or custom work.) • Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980. For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour. 119. Total weeks of paid hired labour during 1980 Note: In calculating total weeks consider —	(b) 50 - 99 p.t.o. hp. (38 - 74kw)		\$ /00
(d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over 200 201 113. Grain combines: (a) Self-propelled 5	(c) 100 — 149 p.t.o. hp. (75 — 111kw)		\$ '/00
113. Grain combines: (a) Self-propelled	(d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over		\$ /00
(b) Pull type		200	1
114. Swathers (Report mower-conditioners in Question 117): (a) Self-propelled (b) Other (b) Other (b) Other (c) Other (d) Other (d) Other (e) Other (e) Other (f) Other (f) Other (h) Other (h) Making bales less than 200 lbs. (90 kg) (e) Making bales 200 lbs. (90 kg) or more (f) Section XIV — HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1980 15 years of age and over — (Do not include housework or custom work.) (f) Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980. For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour. (i) Other (b) Other (c) Other (c) Other (d) Other (e) Other (e) Other (f) Other (i) Other (ii) Other (iii) Other (iv)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	202	203
(b) Other		204	205
115. Balers (Report field stack makers in Question 117): (a) making bales less than 200 lbs. (90 kg) (210 211 \$ \$ /00 \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00 \$ \$ \$ /00	114. Swathers (Report mower-conditioners in Question 117): (a) Self-propelled	206	207
(b) making bales 200 lbs. (90 kg) or more 210 \$ \$ /ot 116. Forage crop harvesters 212 213 \$ \$ /ot 117. Present market value of other machinery and equipment (Underline applicable machines) 214 \$ \$ /ot 117. Present market value of other machinery; and equipments; mowers, conditioners, mower-conditioners; spraying equipment; threshers, specialized harvesters; wagons; shop tools, hand tools; portable irrigation equipment; field stack makers; grain, manure and forage handling machinery; dryers; dairy equipment; etc.) 118. Total value of all machinery and equipment (Total of values reported in Questions 110 to 117) 215 \$ /ot Section XIV — HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1980 15 years of age and over — (Do not include housework or custom work.) • Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980. Total weeks For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour. Year-round Note: In calculating total weeks consider —	(b) Other	208	700
(b) making bales 200 lbs. (90 kg) or more 212 213 214 \$\$ //00	115. Balers (Report field stack makers in Question 117): (a) making bales less than 200 lbs. (90 kg)		
116. Forage crop harvesters \$ /00 117. Present market value of other machinery and equipment (Underline applicable machines) \$ /00 118. Total value of all machinery and equipment (Total of values reported in Questions 110 to 117) \$ /00 Section XIV — HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1980 15 years of age and over — (Do not include housework or custom work.) Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980. For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour. Note: In calculating total weeks consider — Seasonal Seasonal	(b) making bales 200 lbs. (90 kg) or more .		\$ /00
117. Present market value of other machinery and equipment (Underline applicable machines)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	212	\$ /00
(Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers, conditioners, mower-conditioners; spraying equipment; threshers, specialized harvesters; wagons; shop tools, hand tools; portable irrigation equipment; field stack makers; grain, manure and forage handling machinery; dryers; dairy equipment; etc.) 118. Total value of all machinery and equipment (Total of values reported in Questions 110 to 117) Section XIV — HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1980 15 years of age and over — (Do not include housework or custom work.) Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980. For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour. Total weeks 119. Total weeks of paid hired labour during 1980 Note: In calculating total weeks consider — Seasonal	117. Present market value of other machinery and equipment (Underline applicable machines)		
Section XIV — HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1980 15 years of age and over — (Do not include housework or custom work.) • Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980. For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour. 119. Total weeks of paid hired labour during 1980	(Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers, conditioners, mower-conditioners; threshers, specialized harvesters; wagens; shop tools, hard tools; portable irrigate	ionare: enravina	
Section XIV — HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1980 15 years of age and over — (Do not include housework or custom work.) • Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980. For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour. 119. Total weeks of paid hired labour during 1980			
15 years of age and over — (Do not include housework or custom work.) • Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980. For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour. 119. Total weeks of paid hired labour during 1980			$\overline{}$
119. Total weeks of paid hired labour during 1980			
119. Total weeks of paid hired labour during 1980	 Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980. For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour. 		Total weeks
Note: In calculating total weeks consider — Seasonal 217		Year-round	216
		Seasonal	217
6 days or 48 hours as equivalent to 1 week 1 month equivalent to 4 weeks 1 year equivalent to 52 weeks.	6 days or 48 hours as equivalent to 1 week 1 month equivalent to 4 weeks	Geasona	

_	Section XV — SELECTED EXPENDITURES DURING 1980			\supset
	(Include 1980 expenses, whether already paid or to be paid, by you or others for agricultural production or	ı		
	this holding.)	<u></u>		
120	Rent paid for agricultural land and buildings rented or leased from others:	<u> </u>	Amount (dollars only)	
120.	(Also include taxes paid by you on land and buildings rented or leased from others.)	218		ŀ
	(a) Cash basis None [s		/00
		219		/00
	(b) Share or kind basis (Report estimated dollar value)	ر ا	·	700
121.	Cash wages paid to hired agricultural labour (Do not include wages paid for housework or custom			- 1
	work. Include any contributions for unemployment insurance, Canada Pension Plan, Quebec Pension	220 \$	1	/00
	Plan, Workmen's Compensation, etc. made on behalf of your employees)	221		/20
122.	Feed and supplements purchased (Also include hay)	3 \$, c	/00
123.	Seed and seedlings purchased] \$		/00
124	Fertilizers and lime purchased	223		/00
	·	224		/00
125	Agricultural chemicals purchased (Include insecticides, herbicides, fungicides and other pesticides) None [3 225		/00
126	Machine rental and custom work] \$		/00
127	Fuel, oil and Jubricants used for farm business (Also include farm business share for automobiles and	226		/oo
	heating costs) None E	227		700
128	Repairs and maintenance to farm machinery (Also include farm business share for automobiles) None (\$		/00
		228		/oo
1	Repairs and maintenance to farm buildings and fences (Do not include additions and new construction) None [229		
130	Electricity used (Include farm business share only)] 💺		/00
\succ	Section XVI – FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_
(Section Val - Lourent Luggod to Mits may Fe tall mas	Γ	Value	
		-	(dollars only)
	Value of forest products sold in 1980 (Include Christmas trees, fuelwood, pulpwood, logs, fence	230)	/00
131	posts, pilings, etc. Do not include maple products)	⊐ <u>*</u>		/00
ļ	,	23	Number	
	. Number of taps made on maple trees in the spring of 1981		•	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		_		= <
(Section XVII — VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING 198	SU .		
l	Include:			
	 sales of all agricultural products (see Instruction 3, page 1). landlord's share of products sold (share rent). 			
	any Canadian Wheat Board payments received during 1980 regardless of the crop year to which they apply.			
l	• cash advances for stored grain, patronage dividends; crop insurance, stabilization and deficiency payments.			
ĺ	any Marketing Board and/or agency payments received during 1980.			
1	direct sales – roadside stands, farmers' markets, pick your own, etc.			
ì	Do not include: • sale of capital (for example, land, buildings or machinery).			
	sales of capital (for example, land, buildings of intermity). sales of products received from land rented or leased to others.			
	• value of forest products sold.			
			Value	
l			(dollars only)
133	i. Total gross value of agricultural products sold during 1980	23	2	,
(, 10th 310th 10th 10th 10th 10th 10th 10th 10th	\$		
\succ	Section XVIII - OFF-FARM WORK DURING 1980			
ſ	(Do not include exchange work. Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day.)		
1	The state of the s			
12	. How many days did you (the operator) work off this holding in 1980 at:	23	Days	
"	(a) paid agricultural work?	n l		
	(b) paid non-agricultural work? None	23	4	
	(b) paid non-agricultural works			=
	COMMENTS			
I _				
-				
-				
-				
I _				
-		_		
-				
1 -				

			CR
R	ÉSERVÉ AU R	ECENSEUR	
ésidence de l'e	xploitant agricole		
PROV. 001	C.É.F. Nº 002	S.D. Nº 003	NV
MEN. Nº 004	Quest, agr, Nº 005	Réservé au Bure 006 007	Bu
Siège de l'exp		même S.D. que la r OU	ésidence
PROV. 009	C.É.F. Nº 010	S.D. Nº 011	NV
			<u> </u>

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE, 1981

To English-speaking persons:

If this questionnaire in the French language has been left with you in error, and you wish to complete a questionnaire in English, please call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1981 starting May 28th 9 a.m. to 9 p.m. You will then be connected to the nearest Census office, without charge. That office will arrange for the English version of the questionnaire to be delivered to you.

Caractère légal et obligatoire

Le recensement du Canada est mené en vertu de la Loi sur la statistique qui oblige chacun à fournir les renseignements demandés.

Confidentialité

Les renseignements fournis demeureront confidentiels et ne serviront qu'à produire des statistiques. Personne ne verra vos réponses sauf des employés assermentés de Statistique Canada, Les personnes assermentées en vertu de la Loi sur la statistique s'exposent à des poursuites et sanctions si elles dévoilent des renseignements personnels fournis lors du recensement.

DIRECTIVES

- Remplissez ce questionnaire si vous exploitez une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à \$250 ou plus au cours des douze derniers mois.
- L'exploitation comprend toute la superficie que vous exploitez, quel qu'en soit le propriétaire et l'emplacement,
- La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits suivants:
- bétail et volailles
- produits laitiers et oeufs
 - t
- grandes cultures
 fruits ou légumes
- champignons, produits de serre et de pépinière
 animaux à fourrure
 - miel et cire d'abeille
- produits de l'érable
- Répondez à toutes les questions qui se rapportent à votre exploitation. Mettez un "X" dans les cases "Oui", "Non" et "Aucun(e)" quand il y a lieu.
- Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- 6. N'indiquez pas les fractions, sauf quand on le demande.

7. Si vous avez besoin de renseignements, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1981; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau de recensement le plus près.

Nota:

 Si vous désirez déclarer la superficie en unités métriques, cochez la case "Métrique" ci-dessous et donnez vos réponses en unités métriques (hectares au lieu d'acres, mètres carrés au lieu de pieds carrés).

"Métrique"		024
------------	--	-----

2. Dans certaines régions du Québec, la superficie des terres est exprimée en arpents. Si votre exploitation se trouve dans une de ces régions, cochez la case "Arpents" ci-dessous et donnez vos réponses en arpents.

"Arpents"		025
-----------	--	-----

VEUILLEZ REMPLIR CE QUESTIONNAIRE, LE 3 JUIN 1981 ET LE CONSERVER JUSQU'À CE QUE LE RECENSEUR PASSE LE REPRENDRE. NE L'ENVOYEZ PAS PAR LA POSTE.

Section I - EXPLOITANT ET RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1981

- L'exploitant est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation.
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un des associés (voir la question 4 pour les autres associés).
- Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.
- 1. Nom et adresse postale de l'exploitant (propriétaire, locataire ou gérant)

No	m de	fami	ille (e	n lett	res m	oulé	es)															
	L.		<u>L</u>		<u>L</u>	l	1				1			1		1	1	l	1	1		1
Pré	nom	s (en 	lettre	s moi	ulées)	 !	1	ı	1	1	1	1	i		1	1	·	·	·—		·	
Cas	e po	stale,	route	rura	le, ch	emin 	ou r	rue 	1 	 	 	— 	<u>! </u>	<u> —</u> .	<u> </u>	1	1	l 1		<u>. </u>	!	L
Bur	reau	de po	ste	l	l	I I	1 1	J	<u>. </u>	1	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		l	<u> </u>		!	I .	i	<u> </u>	Լ լ	L	
Coc	de po	stal	i L		L				1		-L	250	Inc	d. rég.		Nu	méro 	de té	lépho	one	 	l
	Pré Cas Bui	Prénom	Prénoms (en	Prénoms (en lettre	Prénoms (en lettres mod	Prénoms (en lettres moulées) Case postele, route rurale, ch	Prénoms (en lettres moulées) Case postele, route rurale, chemin	Case postale, route rurale, chemin ou i	Prénoms (en lettres moulées) Case postale, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste	Prénoms (en lettres moulées) Case postale, routs rurale, chemin ou rue Bureau de poste	Prénoms (en lettres moulées) Case postale, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste	Prénoms (en lettres moulées) Case postele, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste	Prénoms (en lettres moulées) Case postaie, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste Code postai	Prénoms (en lettres moulées) Case postaie, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste Code postai . Inc	Prénoms (en lettres moulées) Case postale, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste Code postal . Ind. rég	Prénoms (en lettres moulées) Case postale, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste Lode postal . Ind. rég.	Prénoms (en lettres moulées) Case postale, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste Code postal . Ind. rég. Nu	Prénoms (en lettres moulées) Case postale, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste Code postal . Ind. rég. Numéro	Prénoms (en lettres moulées) Case postaie, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste Code postai . Ind. rég. Numéro de té	Prénoms (en lettres moulées) Case postaie, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste Code postai . Ind. rég. Numéro de téléphi	Prénoms (en lettres moulées) Case postele, route rurale, chemin ou rue Bureau de postel Code postel Ind. rég. Numéro de téléphone	Prénoms (en lettres moulées) Case postale, route rurale, chemin ou rue Bureau de posta Lind. rég. Numéro de téléphone

. Quel âge avez-vous (l'exploitant) eu à votre de	nier anniversaire? <i>(Faites un</i>	"X	" dans la case appropriée.
---	--------------------------------------	----	----------------------------

	-4-			·			,,,,,	a,
01		15 - 19 ans	C	14	30-	34 a	ns	
02		20 - 24 ans			25	20		

07 45 - 49 ans 08 50 - 54 ans 09 55 - 59 ans 10 🗆 60-64 ans

 Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité cette exploitation durant les 12 derniers mois? (Faites un "X" dans la case appropriée.)

06 40-44 ans

1 ☐ 9-12 mois

1 ☐ 9-12 mois 2 ☐ 5-8 mois 3 ☐ 4 mois ou moins 4 ☐ Ne l'ai pas habitée

027

026

03 25 - 29 ans

	Se	ction II — FORME J	URIDIQUE, LI	E 3 JUIN 1	981)
	4. Faites un (x) dans la case qui décrit l	e mieux cette exploitatio	on:				029
	1 Ferme individuelle ou familiale	(à l'exception des sociét	és en nom collect	if et des corp	orations). —	——→ Pass	ez a la Section III
	Société en nom collectif:						
	2 ☐ avec convention écrite, ou 3 ☐ sans convention écrite (entente	verbale) '					
	• Inscrivez le nom et l'adre	sse de l'associé dans l'esp	ace ci-dessous. S'il	i y a plus d'u	n associé, uti	ilisez la sect	ion "Remarques"
	à la fin du questionnaire. • Assurez-vous qu'un seul d	uestionnaire agricole soi	it rempli pour l'ex	ploitation d'	une société e	en nom colle	ectif.
	Corporation (compagnie juridiquemo		it tompin poet von				
	4 dont la plupart des actions app	artiennent à vous et à vo	tre famille, ou				
	5 dont la plupart des actions appa	artiennent à d'autres pers	sonnes ou entrepr				
	● Inscrivez le nom et l'adre	sse du siège social de la c	corporation ci-des	sous.	•		
	Autres formes juridiques:						j
	6 Institution 7 Pâturage communautaire				•		
	8 Colonie huttérite ,	•					
	9 Autre – (précisez)		4				
	• Inscrivez le nom et l'adre	sse de l'établissement ci-	dessous.				
251	Nom (en lettres moulées)			<u></u>			
				حلحل			
252	Adresse postale (en lettres moulées) Case p	oostale, route rurale, chemin		1 1 1	1		
253	Bureau de poste		254 Code po	stal			
					<u> </u>		
7	Section III — EN	MPLACEMENT, SUP	ERFICIE ET V	ALEUR, L	E 3 JUIN 1	1981)
	5. Emplacement • Inscrivez séparéme	nt chaque lot, section ou	partie de section.				e vous appartienne
	ou qu'elle soit pris	en location à bail ou au	itrement.				
1	Ne comptez pas les	s terres données en locati s terres qui sont utilisées	ion. en vertu d'un neri	mis ou d'un c	roit de paca	ge par tête (de bétail (pâturage
	communautaire, te	rres de la Couronne, etc.	.}.				
Ì		en premier lieu la parcel	lle où se trouve le	siège de l'exp	loitation (p	rincipaux bā	itiments ou entrée
	principale). ● Si un gérant de fe	rme exploite une terre a	ppartenant à son	employeur, i	ndiquez la t	erre comme	étant possédée en
l	· propre_Si l'employ	eur prend la terre en loc	cation (à bail ou ai	utrement), II	raut i indiqu	er comme u	ene.
l	complète afin qu'o	il est possible de fournir n puisse localiser la terre	sur une carte.				
1	• Si vous manquez d	'espace, utilisez la sectio	n "Remarques" à	la fin du que	stionnaire o	и joignez uп	e feuille distincte.
┢╴	SUPERF	ICIE ET DESCRIPTION	DE LA TERRE	QUE VOUS I	XPLOITEZ	:	
┢		Township	Rang	Méridien	Possédée e	n propre;	
	Quart de section et section ou	ou [']	ou	(Provinces	prise en à bail ou a		Superficie en acres
1	Nº du lot	canton	concession	de l'Ouest	(préc	isez)	
	·			seulement)	possédée en propre	prise en location	
L			 			 	
s	iège>		 	ļ			
Γ							
۲							
H							
\vdash				<u> </u>	0		
L				-			
L			 			0	
L							
			<u> </u>				030
Г	6. Quelle est la superficie totale des te (Ce chiffre doit correspondre au to	erres que vous exploitez?	érées à la question				030
	,						031
	7. a) Superficie possédée en propre. (b) Superficie prise en location à ba	il ou autrement		1			032
	(Comptex les terres que vous ex (La somme de a) et b) doit doni	ninitez à la part)	Sclarée à la cuestir				
ŀ	(La somme de a) et b) doit doni	ia ia superricia totala de	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,	•		(dollars seulement)
	8. Quelle est la valeur marchande est	imative des bâtiments et	de la terre que vo	us exploitez?	(Comptez la	a valeur des	033
l	logements de la ferme et la valeur d	de la terre et des bâtimer	nts pris en location	n.)			<u>\$</u>

Section IV - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, 1981

- Indiquez la superficie totale des différentes cultures semées (ou devant l'être) pour la récolte en 1981, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.
- Si vous comptez semer plus d'une culture sur la même superficie pour récolte en 1981, déclarez chacune des cultures. Donnez les détails dans la section "Remarques" à la fin du questionnaire afin que la terre ne soit pas comptée deux fois.
 Indiquez les superficies à l'acre près.

12. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 13. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 14. Haricots secs de grande culture 15. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 16. Autres plantes de grande culture Code 17. Culture Code 18. Culture Code 19. Alpistes des canaries 060 Carthame 065 Carthame 065 Capton cultivé pour la vente 066 Capton cultivé 066 Capton cultivé 066 Ca	Selection Selec					
9. Bild der printemps (sauf le bild dur ou le bild d'utilité générale) 10. Bild dur 11. Bild d'utilité générale (Provinces de l'Ouest seulement) 12. Bild d'hiver (semé l'automne derniet) 12. Bild d'hiver (semé l'automne derniet) 13. Avoine grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 28) 14. Orge-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29) 15. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 16. Mais-grain (déclarez le mais à enzilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 17. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 18. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 20. Lin 19. Sarrasin 21. Soja 22. Tournesol 23. Colta (Canola) 24. Moutarde 25. Colta (Canola) 26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 28. Autora à de buzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin 29. Précisez 20. Lin rabbe 20. Pormmes de terre cultivées surtout pour la vente 30. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 30. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 40. Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, coches la case de chaque type de grande culture déclarez les pois en conserve à la question 57) 40. Haricots secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 40. Haricots secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 40. Autres plantes de	9. Bild dur intemps (sauf le bild dur ou le bild d'utilité générale) OBI d'utr OBI d'utr OBI d'utr OBI d'utr OBI d'utr OBI d'utr OBI d'utr (semé l'automne dernier) OBI d'utre (semé l'automne dernier) OBI d'utre (semé l'automne dernier) OBI d'utre (semé l'automne dernier) OBI d'utre (semé l'automne dernier) OBI d'utre (semé l'automne dernier) OBI d'utre (semé l'automne dernier) OBI d'utre (semé l'automne dernier) OBI d'utre (semé l'automne dernier) OBI d'utre (semé l'automne dernier) OBI d'utre (semé l'automne dernier) OBI d'utre (semé l'automne (semé l'automne dernier) OBI d'automne (semé l'automne d'automne (semé l'automne (semé	CÉRÉALES				
10. Bit d'ur 036 11. Bit d'ur lilité générale (Provinces de l'Ouest seulement) 036 11. Bit d'ur lilité générale (Provinces de l'Ouest seulement) 037 12. Bit d'hiver (semé l'automne dernier) 038 13. Avoine-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 28) 039 14. Orge-grain (déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29) 050 15. Métianges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 051 16. Mais-grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 041 17. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 043 18. Seigle-grain de printemps 043 19. Sarrasin 044 19. Sarrasin 045 GRAINES OLÉAGINEUSES 046 21. Soja 046 22. Tournesol 047 22. Tournesol 047 23. Coitze (Canola) 048 24. Moutande 049 25. Moits à ensilage 050 26. Moutande 050 Coit 050	0. Bilé dur 1. Bilé d'utilité générale (Provinces de l'Ouest soulement) 2. Bilé d'ivilité générale (Provinces de l'Ouest soulement) 3. Avoine-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 28) 3. Avoine-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 28) 4. Orge-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29) 5. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 6. Mais-grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 6. Mais-grain (deux céréales question 25 et le mais sucré à la question 61) 6. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 6. Seigle-grain de printemps 7. Seigle-grain de printemps 8. Seigle-grain de printemps 9. Serrasin 6. Mais Soulé-AGINEUSES 9. L'ucerne et mélanges à la juzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 7. Colta (Canola) 7. Colta (Canola) 7. Colta (Canola) 7. Colta (Canola) 7. Colta (Canola) 7. Colta (Canola) 7. Couter et mélanges à la juzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 7. Tout autre foi cutivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 7. Tout autre foi cutivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (saur la luzerne et les mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage 7. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 7. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 7. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 7. Poins secs de grande culture (déclares les pois en conserve à la question 57) 7. Haricots secs de grande culture (déclares les pois en conserve à la question 57) 7. Haricots secs de grande culture (déclares les pois en conserve à la question 57) 8. Seigle-grande culture (déclares les pois en conserve à la question 57) 8. Seigle-grande culture (déclares les pois en conserve à la question 57) 8. Seigle-grande culture (déclares les po	9. Blé de printemps (sauf le blé du	r ou le blé d'i	utilité générale)		
11. Bié d'utilité générale (Provinces de l'Ouest seulement) 12. Bié d'hiver (semé l'autonne dernier) 13. Avoine-grain (abclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 28) 14. Orge-grain (abclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29) 15. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 16. Mais-grain (abclarez le mais à ansilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 17. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 18. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 19. Sarrasin GRAINES OLÉAGINEUSES 20. Lin GRAINES OLÉAGINEUSES 20. Lin GRAINES OLÉAGINEUSES 21. Soja 22. Tournesol 23. Coiza (Canola) 24. Moutarde COIZ Tourt autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence faur la luxeme et les mélanges 28. Autres d'acumel pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères là couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères là couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 20. L'In Jabec 21. Table 22. Estetraves sucrières cultivées surtout pour la vente 33. Pois secs de grande culture (à pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type da grande culture (à grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 22. Hairicotts secs de grande culture (à pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type da grande culture (à pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type da grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 23. Pois secs de grande culture (à pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type da grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 24. Haricotts secs de grande culture (à pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type da grande cult	1. Bilé d'utilité générale (Provinces de l'Ouest seulement) 2. Bilé d'utilité générale (Provinces de l'Ouest seulement) 2. Bilé d'iniver (semé l'autonne dernier) 3. Avoine-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilege à la question 28) 4. Orge-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilege à la question 29) 5. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 6. Mais-grain (déclarez le mais à ensilege à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 6. Mais-grain (déclarez le mais à ensilege à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 6. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 6. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 6. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 6. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 6. Seigle-grain deprintemps 7. Seigle-grain deprintemps 7. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 7. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 7. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 7. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 7. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 7. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 7. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne dernier) 7. Seigle-grain d'autonne (semé l'autonne (40 077			035	
12. Bié d'hiver (semé l'automne dernier) 13. Avoine-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilege à la question 29) 14. Orge-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilege à la question 29) 15. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 16. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 17. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 18. Seigle-grain de printemps 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Soja 20. Lin 21. Soja 22. Tournesol 23. Coiza (Canola) 24. Moutarde 25. Coiza (Canola) 26. Mustras en emblanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout sutre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 28. Luzerne en délanges à la luzerne et les mélanges d'à la luzerne et les mélanges 36. Mais à ensilage 37. Autres cultures fourragèvert, le foin ou l'ensilage 38. Autres cultures fourragèvert, le foin ou l'ensilage 39. Autres cultures fourragèvert, le foin ou l'ensilage 30. Précisez 20. Lin 30. Précisez 21. Totac 30. Pois secs de grande culture (à pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (a pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (a pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (a pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (a pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (a pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (a pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (a pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (a pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (a pertir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (a pertir de la li	2. Bile d'hiver (semé l'automne dernier) 3. Avoine-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 28) 4. Orge-grain (déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29) 5. Mélanges de céréales grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 6. Mais-grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 7. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 8. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 8. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 8. Seigle-grain de printemps 9. Sarrasin 7. Seigle-grain de printemps 9. Sarrasin 7. Couta (Canola) 9. Colza (Canola) 9. Colza (Canola) 9. Colza (Canola) 9. Moutande 9. Moutande 9. Moutande 9. Din ET CULTURES FOURRAGÈRES 9. Mais à ensilage 9. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 1. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne (oupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne (oupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne (oupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne (oupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne (oupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne (oupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne (oupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne (oupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne (oupé ou l'ensilage) 1. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage (saufile la liste ci-dessou, cochez la case de chaque type de grande culture (abe				036	
13. Avoine-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 28) 14. Orge-grain (déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29) 15. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 16. Maïs-grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à le question 61) 17. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 18. Seigle-grain de printemps O43 18. Seigle-grain de printemps O44 19. Sarrasin O45 CRAINES OLÉAGINEUSES 20. Lin O46 21. Soja O47 22. Tournesol 23. Colza (Canola) C48 C49 C50 C60 C61 C62 C63 C63 C64 C65 C65 C65 C65 C65 C65 C65	3. Avoinegrain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 28) 4. Orge-grain (déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29) 5. Métanges de céréales grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 6. Mais-grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 7. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 8. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 9. Sarratin 9. Sarratin 9. Sarratin 9. Sarratin 9. Sarratin 9. Outomes OLÉAGINEUSES 9. Lin 9. Colta (Canole) 9. Colta (Canole) 9. Colta (Canole) 9. Moutarde 9. Moutarde 9. Moutarde 9. DINET CULTURES FOURRAGERES 9. Mais à ensilage 9. Luzerne et métanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 1. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les métanges à la luzerne (sauf la luzerne et les métanges à la luzerne (sauf la luzerne et les métanges à la luzerne (sauf la luzerne et les métanges à la luzerne (sauf la luzerne et les métanges à la luzerne (sauf la luzerne et les métanges à la luzerne (sauf la luzerne et les métanges al la luzerne (sauf la luzerne et les métanges de la luzerne (sauf la luzerne et les métanges de la luzerne (sauf la luzerne et les métanges de la luzerne (sauf la luzerne et les métanges de la luzerne (sauf la luzerne et les métanges de la luzerne (sauf la luzerne et les métanges de la luzerne (sauf la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et les métanges de la luzerne et l	•			037	
14. Orge-grain (déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29) 15. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 16. Mais-grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 17. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 18. Seigle-grain de printemps O43 18. Seigle-grain de printemps O44 19. Sarrasin GRAINES OLÉAGINEUSES 20. Lin CHES COIZ (Canola) 21. Soja 22. Tournesol 23. Coiza (Canola) 24. Moutarde COIN ET CULTURES FOURRAGERES 25. Mais à ensilage 26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et melanges à la luzerne et melanges à la luzerne et melanges à la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne et les mélanges des la luzerne des la	4. Orge-grain (déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29) 5. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 6. Mais-grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 7. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 8. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 9. Sarastin 944 9. Sarastin 8. Augustion SUÉAGINEUSES 9. Lin 945 946 947 7. Tournesol 946 947 948 9. Colza (Canola) 949 949 949 949 949 949 940 949 949 949 949 940 949 940 941 942 943 944 945 945 945 945 946 947 947 948 948 948 948 948 948					
15. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 16. Mais-grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 17. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 18. Seigle-grain de printemps 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 19. Sarrasin 10. O46 10. Sarrasin 10. O47 10. Soja 10. Soja 10. Soja 10. Soja 10. Soja 10. Soja 10. Soja 10. Soja 10. Soja 10. Soja 10. Soja 10. Sarrasin 10. Soja 10. Sarrasin 10. Soja 10. Sarrasin 10. Soja 10. Sarrasin 10. Soja 10. Sarrasin 10. Sarrasin 10. Soja 10. Sarrasin 10.	5. Métanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) 6. Mais grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 6. Mais grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61) 6. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 6. Seigle-grain de printemps 6. Seigle-grain de printemps 7. Seigle-grain de printemps 7. Seigle-grain de printemps 8. Seigle-grain de printemps 8. Seigle-grain de printemps 8. Seigle-grain de printemps 9. Sarrasin 944 945 945 946 947 947 947 948 948 948 948 948 948 948 948 948 948				J 039	
16. Mais-grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61). 17. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier). 18. Seigle-grain de printemps. 19. Sarrasin. 19. Sarrasin. 20. Lin. 21. Soja. 22. Tournesol. 23. Colza (Canola). 24. Moutarde. 25. Mais à ensilage. 26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence. 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence. 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence. 28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage. 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage. 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage. 20. L'Autres cultures fourragères (à couper pour le semence. 20. Depmes de terre cultivées surtout pour la vente. 20. Précisez 20. L'Autres cultures fourragères (à couper pour le semence. 20. Pommes de terre cultivées pour le sucre. 30. Pois secs de grande culture (àbeclarez les pois en conserve à la question 57) 4. Haricots secs de grande culture (àbeclarez les pois en conserve à la question 57) 4. Haricots secs de grande culture (àbeclarez les pois en conserve à la question 57) 4. Haricots secs de grande culture (àbeclarez les pois en conserve à la question 57) 5. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et les pois en conserve à la	8. Mais-grain (déclarez le mais à ensilage à la question 25 et le mais sucré à la question 61). 9. Sarrasin 9. Seigle-grain de printemps 9. Sarrasin				040	
17. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 18. Seigle-grain de printemps 043 18. Seigle-grain de printemps 044 19. Sarrasin 045 21. Soja 046 21. Soja 22. Tournesol 047 22. Tournesol 048 23. Colza (Canola) 049 24. Moutarde 049 25. Mois à ensilage 26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 19. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 10. Précisez 10. Précisez 10. Précisez 11. Tabac 12. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 13. Pois secs de grande culture (<i>déclarez les pois en conserve à la question 57</i>) 14. Haricots secs de grande culture (<i>déclarez les pois en conserve à la question 57</i>) 15. Autres plantes de grande culture (apartir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les grande culture et code et la superficie dans les grande culture et la sepaces appropriés)	7. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier) 8. Seigle-grain de printemps 9. Sarrasin O44 PAINES OLÉAGINEUSES 9. Lin 1. Soja 1. Tournesol 9. Cotza (Canola) 1. Moutarde O49 1. Moutarde O49 DIN ET CULTURES FOURRAGERES 1. Mais à ensilage 1. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et nei la luzerne et les mélanges Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) Précisez D7RES CULTURES Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 056 Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 057 Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 058 Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 059 Haricots sect de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) Haricots sect de grande culture (declarez les pois en conserve à la question 57) Haricots sect de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez le case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Lure Code Culture Code Colture Code Aplistes aciens os os				041	
18. Seigle-grain de printemps 19. Sarrasin O44 19. Sarrasin O45 O46 C1. Soja O46 21. Soja O47 22. Tournesol O47 23. Colza (Canola) O48 C4. Moutarde C5. Mais à ensilage C6. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence C7. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence C8. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence C7. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) C83 C84. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage C95. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) C96. Des cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) C97. Tout autre foin cultivées surtout pour la vente C98. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) C99. Autres CULTURES C96. C96. C96. C96. C96. C96. C96. C96.	8. Seigle-grain de printemps				042	
19. Sarrasin GRAINES OLÉAGINEUSES 20. Lin 21. Soja 22. Tournesol O46 23. Coiza (Canola) O48 24. Moutarde Coin ET CULTURES FOURRAGERES 25. Mais à ensilage O50 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence Coin autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence Coin autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence Coin autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) O51 Coin autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) O53 Cois autres cultrures fourrage vert, le foin ou l'ensilage O54 O55 AUTRES CULTURES O56 O57 AUTRES CULTURES O57 Cois etteraves sucrières cultivées surtout pour la vente O57 Cois etteraves sucrières cultivées pour le sucre O57 O58 O59 Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Culture Code Culture Code	9. Sarrasin RAINES OLÉAGINEUSES 0. Lin					
19. Sarrasin GRAINES OLÉAGINEUSES 20. Lin 21. Soja 21. Soja 22. Tournesol 23. Colza (Canola) 24. Moutarde FOIN ET CULTURES FOURRAGERES 25. Maïs à ensilage 26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) 28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 20. Précisez AUTRES 20. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 31. Tabac 32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 34. Haricots secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 44. Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 55. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	9. Sarrasin RAINES OLÉAGINEUSES 0. Lin	18. Seigle-grain de printemps		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
20. Lin	D. Lin	19. Sarrasin				
21. Soja	1. Soja 2. Tournesol 3. Coiza (Canola) 4. Moutarde 5. Moutarde 6. Mais à ensilage 6. Mais à ensilage 6. Luzrene et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 7. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et à la luzerne et les mélanges et les mélan				045	
22. Tournesol 23. Colza (Canola) 24. Moutarde 25. Mais à ensilage 26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges à la luzerne et les mélanges de la luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et les mélanges al luzerne et	2. Tournesol 2. Colza (Canola) 3. Colza (Canola) 4. Moutarde 5. Moutarde 6. Mais à ensilage 6. Mais à ensilage 7. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 7. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) 7. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) 7. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 7. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 7. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 7. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 7. Précisez 7. Autres cultures de terre cultivées surtout pour la vente 7. Tabac 7. Autres plantes de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 7. Haricots secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 7. Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la superficie dans les espaces appropriés) 7. Lutre Code Cultur				046	
23. Colza (Canola) 24. Moutarde FOIN ET CULTURES FOURRAGERES 25. Mais à ensilage 26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) 28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 20. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 31. Tabac 32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 44. Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 34. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	Autres cultures fourragères (à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne)				047	
24. Moutarde FOIN ET CULTURES FOURRAGERES 25. Mais à ensilage 26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) 28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 20. Précisez AUTRES CULTURES 30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 31. Tabac 42. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 44. Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 55. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	Moutarde DIN ET CULTURES FOURRAGERES Mais à ensilage Co50 Co51 Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) Précisez DTRES CULTURES Pommes de terre cultivées surtout pour la vente Betteraves sucrières cultivées pour le sucre Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de				048	_
### POIN ET CULTURES FOURRAGERES 25. Maïs à ensilage 26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) 28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 31. Tabac 32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 34. Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 34. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 35. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	DIN ET CULTURES FOURRAGÈRES Maïs à ensilage Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) DESA PréciseZ DITRES CULTURES Pommes de terre cultivées surtout pour la vente DESA Betteraves sucrières cultivées pour le sucre Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Lure Code Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) OSS Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) OSS Autres cultures fourragères (à la liste ci-dessous cochez la case de chaque type de grande culture de la liste ci-dess				049	
26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) 28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 20. Précisez AUTRES CULTURES 30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 31. Tabac 32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 44. Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 34. Autres plantes de grande culture (code culture to inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	. Maïs à ensilage . Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence . Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) . Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage . Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) . Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) . Précisez JTRES CULTURES . Pommes de terre cultivées surtout pour la vente . Tabac . Betteraves sucrières cultivées pour le sucre . Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) . Haricots secs de grande culture . Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) . Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) . Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) . Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) . Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) . Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) . Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et la superficie dans les espaces appropriés) . Autres plantes de grande culture et la superficie dans l					
28. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence 27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) 28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) 20. Précisez AUTRES CULTURES 30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 31. Tabac 32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 44. Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 34. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence				050	
27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) 28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) AUTRES CULTURES 30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 31. Tabac 32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 44. Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 55. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne) . Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage . Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) . Tres cultures . Précisez DES DES Pommes de terre cultivées surtout pour la vente . Tabac . Betteraves sucrières cultivées pour le sucre . Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) . Haricots secs de grande culture . Gose Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture espaces appropriés) Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture espaces appropriés) Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture espaces appropriés) Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture espaces appropriés) Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture espaces appropriés) Code Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture espaces appropriés) Code Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture espaces appropriés) Code Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture espaces appropriés) Code Autres plantes de grande					
28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage 29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) AUTRES CULTURES 30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 31. Tabac 32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 34. Haricots secs de grande culture 35. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 36. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 36. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 36. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 37. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) DTRES CULTURES Pommes de terre cultivées surtout pour la vente Tabac Betteraves sucrières cultivées pour le sucre Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) Haricots secs de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Liture Code Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Liture Code Alpistes des canaries O60 Carthame O65 Fèves (gourganes ou féveroles) O61 Gazon cultivé pour la vente O66 entilles O62 Sorgho O67 RÉSERVÉ AU Millet O68 RECENSEUR	27. Tout autre foin cultivé coupé ou	i à couper po	our le foin l'ensilage ou la semanos (souf la luzare en les	nélanges 052	
29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) AUTRES CULTURES 30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 31. Tabac 32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 44. Haricots secs de grande culture 55. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 56. Autres plantes de grande culture 67. Code 68. Code 69. Carthame	Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage) Précisez DTRES CULTURES				053	
AUTRES CULTURES 30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente 31. Tabac 32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 34. Haricots secs de grande culture 35. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 36. Autres plantes de grande culture 37. Autres plantes de grande culture 38. Autres plantes de grande culture 39. Autres plantes de grande culture 40. Autres plantes de grande culture 50. Autres plantes de grande culture 51. Autres plantes de grande culture 62. Autres plantes de grande culture 63. Autres plantes de grande culture 64. Autres plantes de grande culture 65. Autres plantes de grande culture 66. Code 67. Code 68. Code 68. Code 69. Code 60. Carthame 66. O65 66. O66	JTRES CULTURES Pommes de terre cultivées surtout pour la vente Tabac Betteraves sucrières cultivées pour le sucre Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) Haricots secs de grande culture Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Autres Code Alpistes des canaries O60 Carthame O65 Cèves (gourganes ou féveroles) O61 Gazon cultivé pour la vente O66 entilles O62 Sorgho O67 RÉSERVÉ AU Millet O68 Partir caires fourrantes O68 Partir caires fourrantes	29. Autres cultures fourragères (à cou	iper pour le f	fourrage vert le foin	054	
31. Tabac	Pommes de terre cultivées surtout pour la vente . Tabac . Betteraves sucrières cultivées pour le sucre . Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) . Haricots secs de grande culture . Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) . Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) . Autres plantes de grande culture Code Alpistes des canaries . O60 . Carthame . O65 Fèves (gourganes ou féveroles) . O61 . Gazon cultivé pour la vente . O66 . entilles . O62 . Sorgho . O67 . RÉSERVÉ AU . Millet . O68 . RECENSEUR	ou l'ensilage)		Précisez		_
12. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre 13. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 14. Haricots secs de grande culture 15. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 16. Autres plantes de grande culture 17. Code 18. Pois secs de grande culture 18. Autres plantes de grande culture 19. Autres plantes de grande culture 19. Code 20. Code 21. Code 22. Code 23. Alpistes des canaries 24. Code 25. Alpistes des canaries 26. Code 26. Code 27. Code 28. Code 29. Code 20. Code	. Tabac . Betteraves sucrières cultivées pour le sucre . Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) . Haricots secs de grande culture . Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) . Tode Code		t pour la vent	te	055	
13. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 14. Haricots secs de grande culture 15. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 16. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 16. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 16. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	Betteraves sucrières cultivées pour le sucre Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) Haricots secs de grande culture Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Autres Code Alpistes des canaries O60 Carthame O65 Fèves (gourganes ou féveroles) O61 Gazon cultivé pour la vente O65 entilles O62 Sorgho O67 RÉSERVÉ AU Millet O68 Plantes racines fourrantes O68	31. Tabac			056	
13. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) 14. Haricots secs de grande culture 15. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 16. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 16. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) 16. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57) Haricots secs de grande culture Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Autres plantes de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Alture Code Alpistes des canaries 060 Carthame 065 Fèves (gourganes ou féveroles) 061 Gazon cultivé pour la vente 066 Lentilles 062 Sorgho 067 RÉSERVÉ AU Millet 068 RECENSEUR	32 Rettoraves sucrières cultivées pour	- 10		057	
44. Haricots secs de grande culture	Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Liture Code Culture Code Alpistes des canaries 060 Carthame 065 Fèves (gourganes ou féveroles) 061 Gazon cultivé pour la vente 066 Lentilles 062 Sorgho 067 RÉSERVÉ AU Millet 063 Triticale 068 RECENSEUR				058	
Solutives plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Culture Code Culture Code [] Alpistes des canaries 060 Carthame 065 Fèves (gourganes ou féveroles) 061 Gazon cultivé pour la vente 066	Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Liture Code Culture Code Alpistes des canaries 060 Carthame 065 Fèves (gourganes ou féveroles) 061 Gazon cultivé pour la vente 066 Lentilles 062 Sorgho 067 RÉSERVÉ AU Millet 068 Triticale 068 RECENSEUR			n conserve à la question 57)	059	ᅴ
grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Lulture Code Culture Code Alpistes des canaries	grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés) Iture Code Culture Code Alpistes des canaries 060				, , , ,	\dashv
Culture Code Culture Code Alpistes des canaries	Iture		grande cultu	re et inscrivez le code et la superficie dans les		\dashv
Alpistes des canaries	Alpistes des canaries		espaces appro	opriés) ——		
Alpistes des canaries	Alpistes des canaries	_		→ [\dashv
Fèves (gourganes ou féveroles) 061 Gazon cultivé pour la vente	Fèves (gourganes ou féveroles) 061 □ Gazon cultivé pour la vente 066 _entilles 062 □ Sorgho 067 RÉSERVÉ AU	Culture		, Code		
				□ C		1
	Millet	□ Lentilles	. 062	□ Sorgho	RÉSERVÉ ALL	\dashv
JMillet 063 □ Triticale 068 RECENSEUR □	Plantes racines fourranères 064 🖂 August /			☐ Triticale		1
□ Autres (précisez ci-dessous) 069		uriantes-racines tourragères	. 064	☐ Autres (précisez ci-dessous) 069	,	٠

Se	ction V — CUL	.TUR	ES SPÉCIA	LES, 1981			
ARBRES FRUITIERS							
36. Avez-vous 25 arbres fruitiers ou plus dans	cette exploitation	n?	4	- Passez à la que - Répondez aux	stion 44 questions 37 à 43		
 Ne comptez pas les arbres abandonnés. Inscrivez le nombre et la superficie des a 	utres arbres fruiti	ers da	ns la section	Nombr	e d'arbres	Superfici	e totale
"Remarques" à la fin du questionnaire.				D'âge non	D'âge productif	tous	
Inscrivez le nombre d'arbres et la superficie qua dixième d'acre près)	u'ils occupent:			productif 070 nombre	071 nombre	072 acres	10
37. Pommiers		• • • •		073	074	075 acres	1
38. Poiriers				076	077	078 scres	10
39. Pruniers				079	080	081 acres	10
40. Cerisiers (cerises douces)				082	083	084 acres	10
41. Cerisiers (cerises aigres)				085	086	087 acres	10
42. Pêchers				088	089	090 acres	10
43. Abricotiers							10
PETITS FRUITS CULTIVÉS ET RAISIN (pe							
44. Produisez-vous des petits fruits ou du rais		{	Non □	Passez à la quest	tion 48 Juestions 45 à 47		
Indiquez la superficie récoltée ou à récolter e		,	00.	TTOPOTICEZ BOX C	descions 40 a 47	Ac	res
(au dixième d'acre près)	11 1301.					091	· _
45. Fraises						092	10
						098	! 10
47. Autres (framboises, canneberges, bleuets nains, bleuets en corymbe, etc.)		Précis	iez				10
toute autre transformation)? Indiquez la superficie des légumes suivan (Si vous comptez récolter plus d'une cu section "Remarques" à la fin du questior	iture sur la même	e supe	rficie en 1981	I, déclarez chacu	ine des cultures. Doi fois).	nnez les dét	ails dans la
	Acres					Ac	res
(au dixième d'acre près)	094	1_				105	10
49. Asperges	095	10	60. Rutabaga	as (navets)		106	1
50. Haricots jaunes ou verts (mange-tout)	096	10	61. Maïs suc	ré		107	10
51. Betteraves	097	1 10	62. Tomates				10
52. Brocoli		10	63. Autres dessous.	(à partir de la cochez la case d	liste ci-		10
53. Choux	098	10	légume (cultivé, inscrivez perficie dans le	le code		10
	099	10	appropri	iés)			10
54. Carottes	100		Culture	Co Bruxelles	ode 108		. 10
55. Choux-fleurs	101	10	☐ Melons loups)	brodés (canta-	109 Culture	· L	Code
56. Concombres	102	10		erts (échalotes)	111 □Épinards.		118
57. Pois verts	103	1 10		elons			
58. Laitue	104	10	Piments .	5	114 Autres (pre		
59. Oignons (secs)		10	☐ Radis				
SERRES, CHAMPIGNONS, PRODUITS DE 64. Avez-vous une serre ou cultivez-vous des ou des produits de pépinière pour la v	champignons vente?	∫ No	n 🗆 —► Pass	ez à la section V ondez aux quest			
Indiquez la superficie occupée en 1981 65. Produits de pépinière (y compris la sup		fleur	sà couper bu	lbes, arbustes a	bres, vignes, plantes	122 acre	1
ornementales, etc. à l'extérieur. <i>Déclares</i>	z le gazon à la que	estion	35)				10 s carrés
66. Serres (verre, plastique ou autre couvert	ure)					124 pled	s carrés
67. Champignonnières						1	

· Section	VI – UTILISATION DE LA TERRE EN	1981	
			Acres
68. Superficie en culture à récolter en 198 49 à 63 et 65, moins la superficie des sec	1 (total des superficies déclarées aux questions 9 a ondes récoltes)	35, 37 à 43, 45 à 47,	125
 69. Terre améliorée pour le pâturage (y com tion, fertilisation, débroussaillage ou dé 	ment, drainage, irriga-	126	
 Jachère (terre qui ne produira aucune ré battre les mauvaises herbes ou conserver 	scolte en 1981, mais qui sera travaillée, sarclée ou l'humidité; ne comptez pas les superficies inexplo année)	pulvérisée pour com-	127
		128	
	e ferme, chemins, jardins potagers, terre inexploite		129
72. Terre à bois (boisés, cultures d'arbres de	Noël, érablières, plantations brise-vent, terrains dé	boisés, etc.)	130
73. Autre terre non améliorée (prés non amé	iorés, pâturages naturels, fondrières, marécages, et	c.)	
74. Total des questions 68 à 73 (doit corresponde	ondre à la superficie totale de l'exploitation, quest	ion 6)	131
	ÉCOLTÉE EN SEMENCES DE PLANTES		
75. Avez-vous récolté en 1980 des semences of graminées, de trêfle ou de luzerne?			EN 1960
Déclarez seulement la superficie cultivée	Superficie récoltée		Superficie récoltée
que vous avez effectivement récoltée pour la semence.	1980 132 ecres		1980 136 acres
76. Luzerne	133 scres 80. Trèfle rouge		137 acres
77. Trèfle d'alsike	81. Mélilot (trèfle d'odeu	r)	
78. Brome	134 acres 82. Fléole (mil)		138 acres
79. Fétuque rouge traçante	135 acres		139 scres
	83. Autres (précisez)		
84. Avez-vous épandu de l'engrais chimique d exploitation en 1980? (À part la chaux) Les superficies ne doivent être comptées qu'	ans cette { Non □ → Passez à la section IX Oui □ → Répondez aux question of the control of the	Superficie fertilisée	Nombre total de tonnes utilisées en
exploitation en 1980? (À part la chaux) Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer	Oui □ → Répondez aux question une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épan- tilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage)	Superficie	
exploitation en 1980? (À part la chaux) Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	Qui □→Répondez aux questio une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épan- tilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage	Superficie fertilisée 1980	tonnes utilisées en 1980
exploitation en 1980? (À part la chaux) Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	Qui □→Répondez aux question une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage	Superficie fertilisée 1980 140 ecres	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes
exploitation en 1980? (À part la chaux) Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	Qui □→ Répondez aux question une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage inon compris le pâturage amélioré)	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes
exploitation en 1980? (À part la chaux) Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	Oui □→Répondez aux question une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage mélioré) Inon compris le pâturage amélioré) IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, une une poudrage chimiques de proptez les herbicides, insec-	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres 144 acres	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes
exploitation en 1980? (À part la chaux) Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	Oui □→Répondez aux question une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)	Superficie fertilisée 1980 140 ecres 142 ecres 144 ecres 1980 ez à la section X	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes
exploitation en 1980? (À part la chaux) Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	Oui □→Répondez aux question une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage de la compris le pâturage amélioré)	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres 144 acres 1980 ez à la section X ondez à la question 89	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes Superficie pulvérisée
Les superficies ne doivent être comptées qu'ages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	Oui □→Répondez aux question une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage d'inon compris le pâturage amélioré) IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, une une poudrage chimiques de simptez les herbicides, insechement des semences). IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, virule des semences d'inon □→Pass (Oui □→Pass (Oui □→Répant des semences).	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres 144 acres 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980
Les superficies ne doivent être comptées qu'ages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	Oui □→Répondez aux question une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage de la compris le pâturage amélioré)	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres 144 acres 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 146 acres
exploitation en 1980? (À part la chaux) Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	Oui □→Répondez aux question une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres 144 acres 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 146 acres
exploitation en 1980? (À part la chaux) Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	Oui □→Répondez aux question une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)	Superficie fertilisée 1980 140 scres 142 scres 144 scres 1980 ez à la section X ondez à la question 89	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 146 acres
exploitation en 1980? (À part la chaux) Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré) 86. Superficie totale en foin cultivé fertilisée en 87. Superficie totale en pâturage amélioré fert Section 88. Avez-vous eu recours à la pulvéraion o votre terre ou de vos cultures en 1980? (Co ticides, fongicides; ne comptez pas le trait Comptez les terres en culture, pâturage, jachés 89. Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980: a) contre les mauvaises herbes et les brous b) contre les insectes et les maladies 90. Y a-t-il dans cette exploitation, un système moyens artificiels ou contrôlés? (Ne comp ment au drainage)	Oui □→Répondez aux question une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré) (non compris le pâturage amélioré) (non compris le pâturage amélioré) (non compris le pâturage amélioré) (non compris le pâturage amélioré) (non compris le pâturage amélioré) (non compris les herbicides, insection les les papilications sur commande. (non compris les applications sur commande. (non compris les applications sur commande. (non compris les applications sur commande) (non compris l'irrigation faite sur commande) (non compris l'irrigation f	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres 144 acres 1980 lez à la section X ondez à la question 89	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 146 acres 147 ecres

Section XI - BÉTAIL DANS L'EXPLOITATION, LE 3 JUIN 1981

• Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.

 Ne comptez pas le bétail qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement Comptez tous les animaux qui vous appartiennent, mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou publication 	exploité par autrui. ic.
GROS BOVINS ET VEAUX	151 Réservé au
93. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette exploitation? { Non □ → Passez à la question 96 Oui □ → Répondez aux questions ci-dessous	Nombre
	152
a) Taureaux de 1 an et plus (mâles non castrés ou châtrés)	153
b) Vaches (toutes les vaches et taures ayant vêlé (i) principalement pour la production laitière	154
	155
c) Génisses de 1 an et plus (n'ayant jamais vêlé): (i) destinées à l'élevage de bovins laitiers	156
(iii) destinées à la boucherie	157
	158
d) Bouvillons de 1 an et plus (mâles castrés ou châtrés)	159
e) Veaux de moins de 1 an	160
94. Total, gros bovins et veaux (nombre total déclaré aux questions a) à e) ci-dessus)	Nombre
95. Parmi les gros bovins et les veaux déclarés ci-dessus, combien pesant 500 livres (225 kg) et plus sont engraissés pour la boucherie?	161
PORCS	
96 V at ill dec parce dans cette exploitation?	162 Réservé au bureau
96. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation? Oui	Nombre 163
a) Verrats de reproduction de 6 mois et plus	164
b) Truies de reproduction et jeunes truies pleines	165
(i) moins de 45 livres (20 kg)	166
c) Tous les autres porcs: (ii) 45 à 130 livres (20 à 60 kg)	167
(iii) plus de 130 livres (60 kg)	168
97. Total, porcs (nombre total déclaré aux questions a) à c) ci-dessus)	
MOUTONS	
98. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? Solution → Passez à la question 100 Oui □ → Répondez aux questions ci-dessous	Nombre 169
a) Brebis, béliers et mâles castrés, de 1 an et plus	170
b) Agneaux de moins de 1 an	171 •
99. Total, moutons et agneaux (nombre total déclaré aux questions a) et b) ci-dessus)	<u> </u>
AUTRES ANIMAUX ET ABEILLES Non □ → Passez à la section XII	Nombre
100. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? { Oui □ → Répondez aux questions 101 et 102	172
101. Chevaux et poneys (tous âges)	
102. Autres animaux (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque espèce élevée et ins- crivez le code et le nombre dans les espaces appropriés)	-
Nom Code	
☐ Chèvres	
□ Chinchillas	
□ Visons	
☐ Colonies d'abeilles (déclarez toutes celles qui vous appartiennent)	

Section XII - VOLAILLES, LE 3 JUIN 1981

- Comptez toutes les volailles dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.
- Ne comptez pas les volailles qui vous appartiennent, mais qui sont gardées dans une ferme ou un ranch exploité par

103. Y a-t-il des volailles dans cette exploitation? ∫ Non □ → Passez à la section XIII

	INOF	□ → Passez a la section XIII		
1	Oui	□>Répondez aux questions	104 à	109

··	•
	Nombre
POULES ET POULETS	180
104. a) Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte	
	181
b) Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte	
c) Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôtir ou à frire, etc.)	1
	183
105. Total, poules et poulets (nombre total déclaré aux questions a) à c) ci-dessus)	į.
AUTOCOVOLANIA	
AUTRES VOLAILLES	184
106. Dindons (tous âges)	
	185
107. Oies (tous âges)	
108. Canards (tous âges)	1
108. Canards (tous âges)	187
109. Autres (faisans, pintades, etc.)	

Section XIII - MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1981

- Déclarez les machines et le matériel qui se trouvent dans cette exploitation le 3 juin 1981, quel qu'en soit le propriétaire.
- Si une machine est possédée en co-propriété, elle doit être déclarée seulement si elle est dans cette exploitation.
- Ne comptez pas les vieilles machines qui ne servent plus.
- La valeur marchande actuelle est le montant que rapporteraient des machines et du matériel d'à peu près le même âge et le même état, s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région.

	Nombre total		Total, valeur marchande actuelle	
110 August 11.	188	189 (dollars		
110. Automobiles	190	191	/00	
111 Comigne de forme /competer coulement		\$	/00	
111. Camions de ferme (comptez seulement les camions qui servent à l'exploitation agricole)	192	193	700	
112. Tracteurs (autres que les tracteurs de jardin): a) 20 – 49 c.v. (15 – 37kw)		s	/00	
75 C.V. (15 — 37KW)	194	195		
b) 50 — 99 c.v. (38 — 74kw)	İ	\$	/00	
5, 55 55 to 1,1,105 = 74,107	196	197		
c) 100 – 149 c.v. (75 – 111kw)		\$	/00	
5, 155 115 311 (75 1111)	198	199		
d) 150 c.v. (112kw) et plus		\$	/00	
	200	201		
113. Moissonneuses-batteuses: a) automotrices		\$	/00	
	202	203		
b) tractées		\$	/00	
	204	205		
114. Andaineuses (déclarez les faucheuses-conditionneuses à la question 117): a) automotrices		\$	/00	
	206	207		
b) autres	. [\$	/00	
115. Presses (déclarez les emmeulonneuses à la question 117):	208	209		
a) pour balles de moins de 200 livres (90 kg)		\$	/00	
•	210	211		
b) pour balles de 200 livres (90 kg) et plus		\$	/00	
	212	213		
116. Récolteuses de fourrage		\$	/00	
		214		
117. Valeur marchande actuelle des autres machines et matériel (soulignez les machines en cause)		\$	/00	
(Machines de travail du sol, de semis et de plantation; accessoires de tracteurs; faucheuses; con faucheuses-conditionneuses; matériel de pulvérisation; batteuses; récolteuses spécialisées; remorqu machines-outlis; matériel d'irrigation portatif; emmeulonneuses; matériel de manutention du grain, du fourrage; séchoirs; équipement laitier; etc.)	es: outils et	215		
118. Valeur totale des machines et du matériel (Total des valeurs déclarées aux questions 110 à 117)		s	/00	
total des machines et de materiel (Fotal des valeurs declarees aux questions 110 à 117)		L -	/	

Section XIV - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE, 1980

15 ans et plus - (Ne comptez pas le travail ménager ou le travail sur commande).

- Calculez et inscrivez le nombre total de semaines de travail rémunéré en 1980.
 Par exemple, 5 personnes engagées pendant une semaine doivent être déclarées comme 5 semaines de travail.

Nota: Dans le calcul du nombre total de semaines comptez — 6 jours ou 48 heures comme l'équivalent de 1 semaine 1 mois comme l'équivalent de 4 semaines 1 année comme l'équivalent de 52 semaines.

	Nombre total de semaines
toute l'année	216
saisonnier	217

	Section XV - CERTAINES DÉPENSES EN 1980						
	(Comptez les dépenses faites en 1980 à des fins agricoles dans cette exploitation qu'elles soient déjà acquittées						
	ou à acquitter par vous ou quelqu'un d'autre.)	Ţ	Montant	\dashv			
120.	Loyer des terres agricoles et des bâtiments que vous prenez en location: (Comptez aussi les taxes que vous acquittez pour la terre et les bâtiments que vous prenez en location.)		(dollars seutemen 218				
	a) en argent	Aucun 🗆	219	/00			
	b) à la part ou en nature (déclarez la valeur estimative en argent)	Aucun 🗀	\$	/00			
121.	Salaires versés (en argent) aux travailleurs agricoles engagés. (Ne comptez pas les salaires versés pour le travail ménager ou le travail sur commande. Comptez toutes les contributions versées au nom de vos employés: Assurance-chômage, Régime de pensions du Canada, Régime des rentes du		220 \$	/00			
	Québec, Commission des accidents du travail, etc.)		221	_			
	Achats d'aliments du bétail et de compléments (y compris le foin)		\$ 222 \$	/00			
	Semences et plants achetés		223	/00			
124	Engrais et chaux achetés	Aucun 🗌	224				
125	Produits agro-chimiques achetés (insecticides, herbicides, fongicides et autres pesticides)	Aucun 🗆	225 \$	/00			
	Location de machines et travail sur commande	_	\$ 226 \$	/00			
128	part des frais d'automobiles et de chauffage imputables à l'exploitation agricole)	Aucune 📙	227				
	mobiles imputables à l'exploitation agricole)	Aucun 🗌	\$ 228	/00			
129.	veaux bâtiments)	Aucun 🔲	\$	/00			
130	. Consommation d'électricité aux fins de l'exploitation agricole seulement	Aucune 🗌	229 \$	/00			
\succ	Section XVI – PRODUITS DE LA FORÊT ET ENTAILLES D'ÉRA	BLES		\prec			
	Occion XVI = 1 NODOTIO DE EN TONET ET ENVALENDO ENV		Valeur				
131	. Valeur des produits forestiers vendus en 1980 (comptez les arbres de Noël, le bois de chauffage,		(dollars seuleme	ent)			
	le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc. Ne comptez pas les produits de l'érable.)	Aucuna 🗀	\$	/00			
	1 erable.)	Auturie 🗖	Nombre				
132	Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981	Aucune 🗆	231	/			
\succ	Section XVII – VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS E			\prec			
	Comptez: • les ventes de tous produits agricoles (voir l'instruction no 3, page 1) • la part des produits vendus qui revient au propriétaire (loyer à la part) • les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1980, peu importe la campagne agrico ils s'appliquent • les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les pastabilisation et les paiements d'appoint • les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1980 • les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le client, etc. Ne comptez pas: • les ventes de biens en capital (par ex., terrain, bâtiments, machinerie) • les ventes de produits provenant des terres données en location						
	la valeur des produits provenant des terres données en location la valeur des produits forestiers vendus		Valeur				
			(dollars seutem 232				
133	l. Valeur brute totale des produits agricoles vendus en 1980		\$	/00			
\bigcap	Section XVIII — TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1980 (Ne comptez pas les échanges de services. Convertissez les parties de journées en journées entières,						
	8 heures pour 1 journée.)		Jours				
134	l. Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation en 1980 à : a) des travaux agricoles rémunérés?	Aucun 🗆	233				
	b) des travaux non agricoles rémunérés?	Aucun 🛘		_			
\succ	REMARQUES						
_							
_							
_							
_							
				_			
ι –							

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada

1010018782

				en T	(
					(
					1
				•	
•	·				
	4				
		ı	2		